



Matlab与简单数学模型

Vanilla_Yukirin

Vanilla-Yukirin/matlab-math-modeling

2025年11月13日

目录

1 Matlab介绍

- Matlab与Python的对比
- Matlab的版本选择与安装

2 Matlab的基础使用

- 认识Matlab基本界面
- Matlab基本语法
- Matlab基础绘图

3 Matlab简单应用

- 复杂矩阵的构造
- 递推加速
- 数值计算

4 简单数学模型的介绍

- 线性回归
- 线性规划模型与求解
- 复杂规划模型与启发式算法求解

5 课后习题

6 总结与答疑



Matlab简介

Matlab（矩阵实验室）是由美国MathWorks公司开发的一种高级技术计算语言和交互式环境，广泛应用于科学计算、数据分析、算法开发和可视化等领域。



选Matlab还是Python

Matlab

- 内置数学计算函数和工具箱、交互式工作区、工程领域标准。不需要会环境配置，安装好后开箱即用
- 文档齐全，内置帮助文档（按F12即可查看函数详细用法），相比去问AI会更加精确且全面
- 付费软件，昂贵的授权费，每个工具箱还需要单独付费^a，很多学校没有资金订阅

^a其实我们学校之前是有订阅过的，但是嘛.....

Python

- 有numpy、sklearn、matplotlib等科学计算库、jupyter notebook交互式工作区，但是需要掌握环境管理/虚拟环境（anaconda、uv、venv等）
- 教程齐全。作为一门热门语言，网络上教程很多，问LLM也能得到不错的答案
- 免费软件，免费、开源、社区活跃，每个人都能自由的使用（freeware）



为什么建议数模初学者用Matlab

- Matlab 是工程领域的计算器+画图板+方程求解器——5分钟从数据到图表，无需折腾环境配置。安装完立即算矩阵、画图、解方程，让大家专注算法而非工具；
- 而 Python 需要先学虚拟环境管理，对完全零基础的同学是额外负担。
- 装 Python 的编程环境常见的环境问题（依赖冲突、版本不兼容）往往劝退初学者。



Matlab版本选择

Matlab相邻版本之间差别并不大。且近年更新的高级功能做数模一般用不上，所以只要不用过于老的版本（推荐使用 $\geq 2016b$ ），语法都是通用的。

ab尾缀的含义：

- **a**: 上半年发布的版本，通常在3月份发布
- **b**: 下半年发布的版本，通常在9月份发布

通常来说，一个a版本发布后，经过几个月的使用和反馈，MathWorks会修复一些Bug，并在同年秋季的b版本中使其更加稳定。所以推荐使用**b尾缀**的版本。

接下来的教程是基于Matlab R2024b的，如果你的版本不是2024b也没有关系，操作完全相同。



Matlab的版本选择与安装

Matlab安装演示

自行下载Matlab，网盘链接在钉钉群中

如果下载速度过慢，可以带u盘下课找我拷贝

TODO: 安装Matlab过程截图



认识Matlab基本界面

Matlab基本界面介绍

双击Matlab图标，等待一会儿，就会出现白色的Matlab软件窗口。

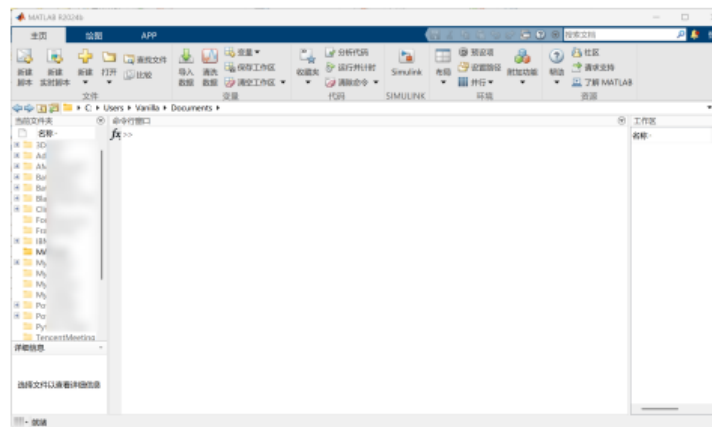


图: Matlab R2024b 界面示例





Matlab 基本界面介绍



图: Matlab R2024b 界面示例



认识Matlab基本界面

Matlab工作区

工作区，顾名思义就是进行工作的地方。建议先更换工作区到准备好的地方，做好文件管理，不要到处都散乱着代码文件。

通常，初次启动Matlab时，默认路径可能是C:\Users\用户名\Documents\MATLAB，建议更改为自己准备好的工作目录。

个人习惯在比赛目录下新建一个**code**或者**workspace**文件夹专门用来存放代码



认识Matlab基本界面

更换工作区目录

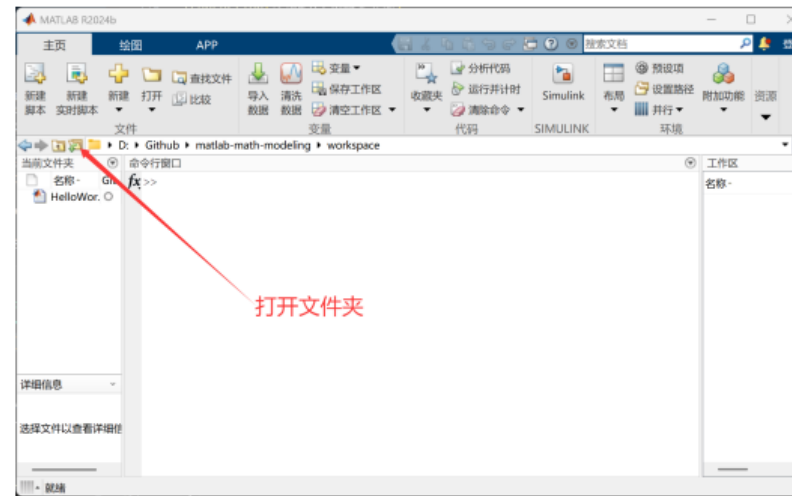


图: 更换当前工作目录



认识Matlab基本界面

命令行窗口

命令行窗口的左上角会有三个大于号：>>，表示等待用户输入命令。

命令行窗口是 Matlab 最常用的窗口，用于输入命令、执行命令、查看结果。

可以直接在命令行窗口中写一些简单的代码，也可以把它当作一个**全能计算器**。

```
>> format long % set long format  
>> pi  
ans =  
    3.141592653589793  
>> pi^2  
ans =  
    9.869604401089358  
>>
```





认识Matlab基本界面

文件命名规范

MATLAB 文件名必须以字母开头，最多包含 63 个字母数字字符或下划线。

也就是说：

- 不能以数字开头
- 不能包含中文
- 不能用减号 -，应使用下划线 _

养成良好的文件命名习惯，可以帮助我们在数模比赛中快速的找到文件。在数模比赛中，由于会有很多道子问题，所以个人推荐这样命名，既规整又有含义：

- problem1_GA.m – 问题一，使用遗传算法
- problem2_draw.m – 问题二，画图相关代码





认识Matlab基本界面

运行代码

新建 HelloWorld.m 文件，写入如下内容，然后用编辑器的运行按钮或命令行运行。

```
文件: HelloWorld.m
clc; % clear console
clear; % clear variables
n=input("Please input a number: ");
n
fprintf("Hello, World!\n")
```

常见运行方式：

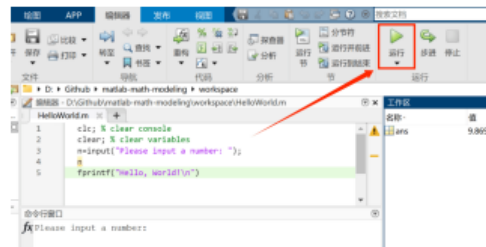
- ① 上方的“运行”按钮
- ② 选中代码，按 F9（在命令行中执行所选）
- ③ 在行号左侧点击出现的运行蓝条



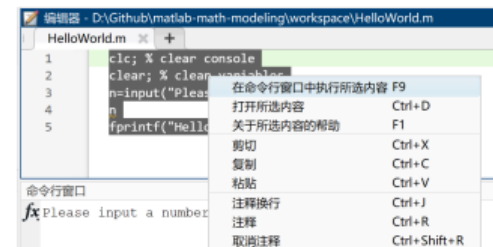


认识Matlab基本界面

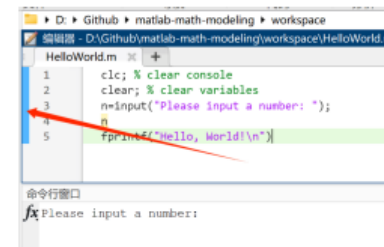
运行代码示例



(a) 运行按钮



(b) 选中代码按F9/右键运行



(c) 左侧点击运行 (运行段)

运行后命令行会显示“Please input a number: ”，

输入一个数字并回车后，会输出你输入的数字并打印 Hello, World!。



从矩阵开始

Matlab 的名字是“矩阵实验室”，内部数据以矩阵为主，直接面向矩阵进行运算。

文件: Section2_1_matrix.m

```
clc;clear; % 清空控制台和变量
```

```
A=[1,2,3;4,5,6;7,8,9] % 创建矩阵A，是一个3行3列的矩阵
```

% [] 表示构建一个矩阵

% 逗号或空格用来分隔同一行不同列的元素

% 分号用来分隔不同行（同一列）的元素，或者说表示换行

```
A(1:2,:) % 拆：取A的前两行
```

% 矩阵后面连着一个括号，代表取矩阵的某个部分

% 第一个参数 1:2 表示“从1到2”，即第1行和第2行

% 第二个参数 : 表示“所有”

% 所以这里取的是A的前两行，所有列

```
B=[A;10,11,12] % 添：在A的下面添加一行新数据，构成新矩阵B
```

% 把新行 [10 11 12] 用分号和A连接，表示把新行添加到A的下面



向量是特殊的矩阵

向量是特殊的矩阵，可以看作是只有一行或者一列的矩阵。

同理，标量可以看作是1行1列的矩阵。这也是为什么说Matlab中万物皆矩阵

文件: Section2_2_vector.m

```
clc;clear
x = [1 2 3 4 5]          % 一行五列→ 行向量
y = [1; 2; 3; 4; 5]        % 五行一列→ 列向量
a = [1,2,3,4,5,6,7,8,9]  % 手写会很累
b = 1:1:10                % 从1开始, 步长1, 到10结束→ [1 2 3 4 5 6 7 8 9 10]
d = 0:2:20                % 从0开始, 步长2, 到20结束→ [0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20]
e = 10:-1:1                % 从10开始, 步长-1, 到1结束→ [10 9 8 7 6 5 4 3 2 1]
```

步长可正可负，会构造一个等差数列。可以用这种方法快速的构造等间隔的数轴坐标、时间序列等。



常用的矩阵创建方法

文件: Section2_3_create.m

```

clc;clear
a=[1,2,3,4,5,6,7,8,9] % 创建一个向量
aa=a'                    % 加,是转置, 行→列
b=[1,2,3;4,5,6;7,8,9] % 创建一个矩阵
c=1:1:10                 % 创建一个从1到10的向量
e=eye(4)                  % 生成4维 (4*4) 的单位矩阵I (对角线为1)
z=zeros(1,4)                % 生成1行4列的全零矩阵
o=ones(4,1)                 % 生成4行1列的全1矩阵
% 随机矩阵
r=rand(4)                  % 生成4*4的0-1范围内的随机矩阵
rn=randn(4)                 % 生成4*4的均值为0, 方差为1的正态分布随机矩阵
ri=randi([1,10],2,4)        % 生成2*4的随机整数矩阵 (1到10之间)
% 对角矩阵
d=diag([1,2,3])            % 对角线上是1,2,3的3×3矩阵
d=diag(b)                  % 提取b的对角线元素

```



Matlab基本语法

常用的矩阵创建方法

文件: Section2_3_create.m

% 三角矩阵

```
U=triu(b)
```

L≡tril(b)

% 生成相同维度的矩阵

`size(b)`

```
f=zeros(size(h))
```

% $f = \text{zeros}(\text{size}(b, 1), \text{size}(b, 2))$ 和 $f = \text{zeros}(\text{height}(b), \text{width}(b))$ 同理

% 重复矩阵

```
B= repmat([1 2], 2, 3) % 把[1 2]重複成2行3列掛
```

% 常用序列

`x=linspace(0, 10, 100)` % 0到10之间等距100个点 无需手动设置步长

$\text{--logspace}(1, 3, 5)$ % 10¹到10³之间对数间隔5个点



变量名和ans

在刚刚的例子中，我们创建了很多的变量，比如R, x, y等等。

在Matlab中，变量名可以用字母和数字，但是不能以数字开头。

如果某一行只是输出结果，但没有给任何变量赋值，那么结果会自动存储在一个名为ans的变量中。

文件: Section2_4_variable.m

```
clc;clear;  
3+5          % 没有变量名→ 自动存到 ans  
ans          % 输出ans查看结果→ 8  
  
score=95      % 有名字→ 存到 score  
score        % 查看→ 95  
ans          % 此时ans未被修改，还是8
```



分号与常用输出方式

在之前的示例中，可以发现：

- 如果行末不存在分号，那么Matlab会自动输出该行的结果；
- 如果行末有分号，则不会输出结果。

文件：Section2_5_output.m

```
clc;clear;
% 使用分号选择性的输出运算结果
A=[1,2];B=[3,4]; % 不展示A和B
C=A+B             % 展示C（会输出矩阵名）
```



分号与常用输出方式

使用“无分号”来输出变量，输出的格式较为混乱且不可控（好处是啥都能展示）。在实际的运算中，我们通常会希望仅部分结果，或者按照某种格式输出结果。

下面介绍几种更优雅的输出方式：

- `disp()` 函数
- `disp()` 与 `num2str()` 函数结合
- `fprintf()` 函数

分号与常用输出方式

1. disp() 函数

disp可以说是 MATLAB 中的最常用的输出方式。简单直接，适合快速查看变量内容。

相比于“无分号”直接输出， disp 不会输出变量名，只会输出变量的值，更加简洁。

文件：Section2_5_output.m

```
% 1. disp
disp(A);          % 打印矩阵（不会输出矩阵名）
disp(pi);         % 打印标量（不会输出变量名）
disp("Ciallo~"); % 打印字符串
% 简单直接，适合快速查看
% 不能混合输出文字和数字
```

分号与常用输出方式

2. disp() 与 num2str() 函数结合

disp() 函数也可以和 num2str() 函数结合使用，将数字转为字符串再输出。

```
文件: Section2_5_output.m
% 2. num2str
x = 3.14;
disp(['The value of pi is: ', num2str(x)]) % 注意各个字符串之间需要空格/逗号
% 本质上是字符数组的拼接
```

将会输出: The value of pi is: 3.14



分号与常用输出方式

3. fprintf() 函数

fprintf函数是Matlab中功能最强大的输出函数，类似于C语言中的printf函数。

其整体的结构是： fprintf('格式字符串'， 变量1， 变量2， ...)。

常用的格式符有： %d、 %f、 %s、 %c、 %e、 %g、 %%等。

比如： %.2f表示输出浮点数并保留两位小数。%d表示输出整数。

文件：Section2_5_output.m

```
% 3. fprintf  
x = 3.1415926535;  
fprintf('The value of pi rounded to two decimal places is: %.2f\n', x)  
fprintf('Today''s temperature is: %d\n', 25) % 需要加\n, fprintf不会自动换行
```

矩阵的基本运算



Matlab中的循环与条件语句



Matlab中的函数定义与调用

Matlab介绍



Matlab的基础使用



Matlab简单应用



简单数学模型的介绍

课后习题

总结与答疑



Matlab基本语法

绘图的作用

绘图是数模与科研中必不可少的一环。

绘图可以更方便的观察数据，也可以进行简单的数据处理。模型求解也通常需要用图像进行辅助展示。

Matlab基础绘图



复杂矩阵的构造

问题1

请用分别一行代码，生成以下矩阵：

- 3行4列的随机矩阵
- 3行10列的矩阵，元素为1到30的连续整数
- 下三角部分为 $[0,1]$ 上是均匀随机数，其余为全1的5行5列矩阵

(提示：请使用help自学reshape函数)

问题1答案

文件: Section3_1.m

% 3行4列的随机矩阵

```
A = rand(3, 4)
```

% 3行10列的矩阵，元素为1到30的连续整数

```
B = reshape(1:30, 3, 10)
```

% 下三角部分为[0,1]上是均匀随机数，其余为全1的5行5列矩阵

```
C = ones(5) + triu(rand(5)-1)
```



递推加速

Matlab介绍



Matlab的基础使用



Matlab简单应用



简单数学模型的介绍

课后习题

总结与答疑



递推加速

Matlab介绍



Matlab的基础使用



Matlab简单应用



简单数学模型的介绍

课后习题

总结与答疑



数值计算

总结

1 Matlab介绍

- Matlab与Python的对比
- Matlab的版本选择与安装

2 Matlab的基础使用

- 认识Matlab基本界面
- Matlab基本语法
- Matlab基础绘图

3 Matlab简单应用

- 复杂矩阵的构造
- 递推加速
- 数值计算

4 简单数学模型的介绍

- 线性回归
- 线性规划模型与求解
- 复杂规划模型与启发式算法求解

5 课后习题

6 总结与答疑

总结

今天晚上和周六周日，我会在数模5群里面看大家的问题

大家可以把不懂的地方发到群里，我和数模协会的同学会尽量帮大家解答

行内等宽: ...

这里演示行内等宽: `for i = 1:n,` 适合短的、简单的代码或变量名。

使用 ...

演示 `listings` 行内: `disp('hello')`, 适合需要 `listings` 语法高亮的短代码片段。