# 第二章 MATLAB基础

●第一节 MATLAB的操作

一、MATLAB的工作窗口和指令行的操作

## 1.若干通用操作命令

命令名称

指令功能

\*cd, chdir

改变当前工作目录。

\*clear

清除内存中的所有变量。

\*clc

擦除Matlab工作窗口中所有显示的内容。

\*clf

擦除当前窗口中的图形。

\*dir, ls

列出指定目录下的文件和子目录清单。

disp

在运行中显示变量或文字内容。

控制运行文字指令是否显示。

pack

收集内存碎块以扩大内存空间。

命令名称

指令功能

\*quit

送闭并退出Matlab。

type test

显示所指定的文件test.m的全部内容。

\*what

列出当前目录下所有的M文件。

delete test

删除文件test.m。

\*which test

列出指定名字文件test.m所在的目录。

❖hold on/off I控制当前图形窗口对象是否被刷新。

\*exist

检查指定名字的变量或函数文件的存在性。

\*who

!列出工作内存中的变量。

\*whos

列出工作内存中的变量名称以及细节

# 第二章 MATLAB基础

●第二节 MATLAB基础

一、MATLAB的基本计算功能

- 1.变量与数值显示格式
  - 变量规则:
  - ◆每一个变量都具有一个名字
  - \* 变量在内存中占据一定的空间
  - ❖ 变量名必须以字母开头(不能超过19个字符),之 后可以是任意字母、数字,或下划线();
  - ❖变量区分字母的大小写,同一名字的大写 与小写被视为两个不同的变量;
  - ❖变量中不能含有标点符号。

特殊变量	取值	特殊变量	取值
ans	缺省的结构 变量名	i,j	$\sqrt{-1}$
pi /	圆周率	flops	浮点运算数
nargin	函数输入变量数目	nargout	函数输出变量 数目
realmax	最大的可用 正实数	realmin	最小的可用正 实数
inf	无穷大如1/0	NaN	不定量 如0/0
eps	计算机的最小	数	

■ eps、realmax、realmin三个常量具体的数值 与运行MATLAB的计算机相关,不同的计算 机系统可能具有不同的数值

```
>> eps
ans =
 2.2204e-016
>> realmax
ans =
 1.7977e+308
>> realmin
ans =
 2.2251e-308
```

■ MATLAB的常量数值是可以修改的

```
>> pi=100
pi =
 100
>> clear
>> pi
ans =
  3.1416
```

```
例:最小复数单位的使用
   >> a=i
        0 + 1.0000i
   >> i=1
   >> b=i+j
   b =
     1.0000 + 1.0000i
   >> clear
   >> C=i+i
   C =
```

MATLAB的常量 是可以赋予性的 数值的。一旦被 赋予了新的数值, 则常量代表的就 是新值,而不是 原有的值,只有 执行clear命令后, 常量才会代表原 来的值

0 + 2.0000i

#### 数值显示格式:双字长浮点数

缺省:整数→用整数显示; 实数→小数点后4位

format命令改变 430/12显示结果

注释

♦ format short 35.833 3

缺省显示

\*format long 35.833 333 333 333 34

16位

♦ format short e 35.8 3e+01

5位加指数

format long e

3.583 333 333 334e+01

16位加指数

format hex

4041eaaaaaaaaaab

16进制

format bank

35.83

2个十进制位

❖ format +

+

正、负、零

format rat

215/6

有理数近似

2. MATLAB的基本数学函数

❖abs(x) . 纯量的绝对值或者复数的摸

❖angle(z):复数z的相角

❖sqrt(x) 开平方

❖real(z) I复数z的实部

❖imag(z) · 复数z的虚部

❖conj(z) 复数z的共轭复数

❖round(x);四舍五入到最近的整数

# 2. MATLAB的基本数学函数

舍去正小数至最近的整数  $\star$ floor(x)

一加入正小数至最近的整数 ❖ceil(x)

:将实数x化为分数表示 rat(x)

;将实数x化为多项分数展开  $\Rightarrow$  rats(x)

符号函数-1; 0; +1。 sign(x)

求x除以y的余数 rem(x,y)

整数x和y的最大公因数

整数x和y的最小公倍数

 $\Leftrightarrow$  gcd(x,y)

 $\star lcm(x,y)$ 

# 2. MATLAB的基本数学函数

- $\Leftrightarrow$  exp(x)
- 自然指数
- pow2(x)
- 2的指数

log(x)

- 以e为底的对数ln(x)
- log 2(x)
- 以2为底的对数log<sub>2</sub>(x)
- led log 10(x)
- 以10为底的对数log<sub>10</sub>(x)

# 3. MATLAB的常用三角函数

❖sin(x) 正弦函数

❖cos(z) 余弦函数

❖tan(x) 正切函数

❖asin(x) 反正弦函数

❖acos(z) 反余弦函数

❖atan(z) 反正切函数

❖atan2(x,y) 四象限反正切

❖sinh(x) 双曲正弦函数

❖cosh(z) 双曲余弦函数

❖tanh(x) 双曲正切函数

❖asinh(x) 反双曲正弦函数

❖acosh(z)反双曲余弦函数

❖atanh(z) 反双曲正切函数

- 二、MATLAB矩阵和数组的创建和保存
- ★ 1. MATLAB的矩阵输入
  - ❖直接输入创建矩阵
  - ❖由矩阵编辑器创建和修改矩阵
  - ❖由函数创建和修改矩阵

# ❖直接输入创建矩阵

整个矩阵以"[","]"作为首尾,按行方式输入每个元素。

- ▶同一行中的元素用逗号","或者用空格符来分隔,且空格个数不限;
- ▶行与行之间用";"分隔,或按Enter键分割。

当矩阵是多维(三维以上),且方括号内的元素是维数较低的矩阵时,会有多重的方括号。

矩阵元素可以是任何MATLAB表达式,可以是实数,也可以是复数,复数用i,j输入

❖由矩阵编辑器创建和修改矩阵 步骤:

- > 预先定义一个变量
- ➤ 在Workspace视图中选中该变量,双击或点击 open selection打开矩阵编辑器。
- > 改变维数、元素的值。可以是数值也可以是表达式

- ❖由函数创建和修改矩阵
- (1).特殊矩阵的生成
  - >zeros(m,n)
  - >ones(m,n)
  - >eye(m,n)
  - rand(m,n)
  - randn(m,n)
  - >compan(A)
  - > gallery
  - ► hankel(m,n)

零矩阵

全部元素都为1的矩阵

单位阵

0-1分布的随机矩阵

正态分布的随机矩阵

矩阵A的伴随矩阵

测试矩阵

n维Hankel矩阵

#### (1).特殊矩阵的生成

- >diag(A) A矩阵的对角阵
- >hilb(n) n维Hilbert矩阵
- >invhilb(n) n维逆Hilbert矩阵
- >magic(n) n维Magic魔方阵
- ➤toeplitz(m,n) toeplitz矩阵
- ▶eilkinson(n) n维Wilkinson特征值测试矩阵
- ▶handamard(n) n维Handamard矩阵
- ► vander(A) 由矩阵A产生的vandermonde矩阵 P48例: 2.1.2.7~2.1.2.10

## 例2-14 矩阵生成函数示例

>> A=zeros(3)	>> A=eye(3)
A =	A = A = A = A = A
0 0 0	1 0 0 -0.4326 0.2877 1.1892
0 0 0	0 1 0 -1.6656 -1.1465 -0.0376
0 0 0	0 0 1 0.1253 1.1909 0.3273
>> A=ones(3)	>> A=rand(3)
A =	A =
1 1 1	0.9501 0.4860 0.4565
1 1 1	0.2311 0.8913 0.0185
1 1 1	0.6068 0.7621 0.8214

```
例2-14 矩阵生成函数示例
>> A=magic(3)
  8
          6
               (15)
  3
     5 7
      9
>> A=magic(4)
A =
         3
  16
             13
      11
          10
                   (34)
  5
              8
             12
  9
          6
  4
      14
          15
```

```
例2-15 矩阵生成函数示例
                    >>diag(A)
>>A=pascal(3)
                    ans
ans =
                    >> diag(ans)
                    ans =
>>tril(A)
ans =
      0
```

```
例2-15 矩阵生成函数示例
                    >>diag(A)
>>A=pascal(3)
                    ans
ans =
                     >> diag(ans)
>>tril(A)
                    ans =
                            0
                                0
ans =
                                0
      0
                            0
                                6
```

```
例2-15 矩阵生成函数示例
                     >>diag(A)
                                       >> diag(ans)
>>A=pascal(3)
                     ans
                                      ans =
ans =
                     >> diag(ans)
>>tril(A)
                     ans =
ans =
                            0
                                 0
      0
                        0
                                 0
                        0
                            0
                                 6
```

```
例2-15 矩阵生成函数示例
                     >>diag(A)
                                       >> diag(ans)
>>A=pascal(3)
                     ans
                                       ans =
ans =
                                          6
                     >> diag(ans)
>>tril(A)
                     ans =
ans =
                             0
                                 0
      0
                        0
                                 0
                        0
                             0
                                 6
```

```
例2-15 矩阵生成函数示例
                     >>diag(A)
>>A=pascal(3)
                     ans
ans =
                     >> diag(ans)
>>tril(A)
                     ans =
ans =
                             0
                                 0
       0
                        0
                                 0
                        0
                             0
                                 6
       3
```

```
ans =
diag(*)
*是向量,则执
行该指令生成对
角矩阵
*是矩阵,则执
行该指令获取矩
阵的对角线元素
```

>> diag(ans)

#### (2). 矩阵的结构变换

- B = rot 90(A)
- $\bullet$ B=rot90(A,k)
- **⋄**B=fliplr(A)
- **❖**B=flipud(A)

:A逆时针旋转90°得B;

A逆时针旋转k×90°得B;

IB由A左右翻转而得;

B由A上下翻转而得;

◆B=reshape(A,m,n) B阵的维数为(m×n)

im×n等于A的列维和行维之积

#### (3). 矩阵的提取和保存

❖保存矩阵:

Mymatrix是用户自定义的文件名;

系统默认的路径为matlabr11/bin,可以 在前面加上路径而改变。

save mymatrix A B

❖提取矩阵:

load mymatrix

load命令不能指定变量名,系统仍将A、B、作为矩阵的名称。

## 2. MATLAB的数组的建立和保存

- ❖在Matlab中数组可以看做是行向量,即只有一列的矩阵。
- ❖前面介绍的所有矩阵的建立和保存方法对于数组都可以适用。
- ❖Matlab系统还提供了一些创建数组的特殊命令

#### 例1. 创建等差数列

▶方法一、 a=0:0.5:10

说明:

- ✓以":"间隔起始值(=0)、增量值(=0.5)、 终止值(=10);
- ✓如果增量值省略不写,默认增量值为1;

▶方法二、 利用函数 x=linspace(0,1,75)

说明:

- ✓利用函数linspace以间隔起始值(=0)、终止值(=1)和元素数目(=75);
- ✓常用于绘图中区间的分割;

>方法三、 从原来的数组创建新的数组

$$a=1:4; b=1:2:7;$$
 $c=[b,a];$ 

c=1 3 5 7 1 2 3 4

$$d = [a(1:2:4), 4 \ 0.2 \ 8];$$

说明:

✓数组的元素和矩阵一样可以通过下标来 访问。 例2. 利用函数logspace创建等比数列

logspace(0,2,11)

ans =

Columns 1 through 7

1.0000 1.5849 2.5119 3.9811 6.3096 10.0000 15.8489

Columns 8 through 11

25.1189 39.8107 63.0957 100.0000

说明:

✓ 该函数产生一个起点为10°、终点为10°、 包含11个数据的等比数列。

#### 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算

□矩阵运算 ❖+加 A+BA,B具有相同的行列数。 ❖-减 A-B **❖**\*乘 A的列数和B的行数相同 A\*B **⋄**^幂 A是方阵。  $A^n$  $A \setminus B = (A^{-1}) * B$ ❖∖左除  $A\B$ ❖/右除  $B \setminus A = (A'/B')$ B/A 矩阵求逆函 转置 A' 数inv(A)

- ❖矩阵的乘方 A^p A是方阵。
  - >p是整数时

$$A^p=A*A*A*....A*A$$
 p>0;

$$A^p = (A^*A^*A...A^*A)^{-1} p < 0;$$

$$A^p=与A同维的单位阵 p=0;$$

p是非整数时

说明:

- ✓ 如果A的特征值有重根,以上指令不适合。
- ✓ 有些矩阵的非整数次方有多个解,Matlab只是给出一个解。
- ✓ Matlab有一个专门计算矩阵平方根的函数sqrtm(A) 算法同上。

#### 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算

- □矩阵运算
- 1. 矩阵加、减运算 (A+B、A-B) 规则:
- 相加、减的两矩阵必须有相同的行和列,两矩阵对应元素相加减。
- MATLAB允许参与运算的两矩阵之一是标量,标量与矩阵的所有元素分别进行加减操作。

例: A=[1 2 3; 4 5 6] B=[3 4 5; 7 8 9] C=3

A+B=[4 6 8; 11 13 15]

A+C=[4 5 6; 7 8 9]

B+C=[6 7 8; 10 11 12]

- □矩阵运算
- 2.矩阵乘运算
- A\*B: A矩阵的列数必须等于B矩阵的行数。
- s\*A 或 A\*s: 标量可与任何矩阵相乘,标量s分别与矩阵A每个元素相乘。

```
例: A = [ 1 2 3; 4 5 6; 7 8 0 ]; B=[ 1; 2; 3 ];

C = A*B

C = 14

32

23

D = [ -1; 0; 2 ];

F = pi*D

F = -3.1416
```

6.2832

- 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算
  - □矩阵运算
- 3. 矩阵除运算及线性方程组的解

在线性代数中没有矩阵的除运算,只有矩阵逆的运算,在MATLAB中有两种矩阵除运算。

A/B — 矩阵右除,相当于 A\*inv(B)

A\B — 矩阵左除,相当于 inv(A)\*B

因此, x = A\B 是线性方程组Ax=B的解。

- 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算
  - □矩阵运算
- 3. 矩阵除运算及线性方程组的解

```
例: 求解方程组
                  3x_1 + x_2 - x_3 = 3.6
                   x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 2.1
                  -x_1 + 4x_2 + 5x_3 = -1.4
          >> A = [31-1;124;-145];
          >> B = [3.6; 2.1; -1.4];
          >> x = A \setminus B
          \chi =
               1.4818
               -0.4606
               0.3848
```

```
□矩阵运算
  4.矩阵乘方
   A^n ——A自乘n次幂
方阵
     >1的整数
   例
  >>a = [1, 2, 3; 4, 5, 6; 7, 8, 9];
  >>a^2
    ans = 30/36
                 42
          66 81
                 96
         102 126 150
```

- 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算
  - □数组运算
- ❖.+加法 A+B ❖数组乘方→所得结果与A同维
- ❖.-减法 A-B ➤A.^p 数组A对应元素的p次方
- ❖.\*乘法 A\*B ▶p.^A p的数组A对应元素次方
- ♣.^幂 A^n 作业: A=[3,6,7;9,2,5;1,6,3],♣.\左除 A\B p=0.4。
- ❖./右除 B/A 求A.^p以及p.^A
- ❖.' 共轭 A'

说明:无论那种运算都是对元素逐个进行的。

- 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算
  - □数组运算
- 数组运算指<u>元素对元素</u>的算术运算,与通常意义 上的由符号表示的线性代数矩阵运算不同。
- (1) 数组加减 (+, -) 运算 规则:
- 相加、减的两数组必须有相同的行和列,两数组对应元素相加减。
- MATLAB允许参与运算的两数组之一是标量,标量与数组的所有元素分别进行加减操作

A+B 与矩阵加减运算等效,数组之一也可 为标量。

- 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算
  - □数组运算
    - (2) 数组乘(.\*) 运算
  - A.\*B
    - A,B两数组必须有相同的行和列,两数组相应元素相乘。
  - s.\*A或A.\*s标量与数组相乘,标量s分别与数组A每个 元素相乘,与s\*A或A\*s相同。

#### □数组运算

```
例16: >>A = [123; 456; 789];

>>B = [246; 135; 7910];

>>A.*B

ans =

2

4

4

49

72

90
```

```
>>A = [ 1 2 3; 4 5 6; 7 8 9 ];

>>B = [ 2 4 6; 1 3 5; 7 9 10 ];

>>A*B

ans =

25 37 46

55 85 109

85 133 172
```

- □数组运算
- (3) 数组除(./,,.\)运算

$$C(i,j) = A(i,j)/B(i,j)$$

$$C(i,j) = B(i,j)/A(i,j)$$

$$A/B=B/A$$

$$A./s = s.\A — A的元素分别被标量s除$$

#### □数组运算

```
例: >>A = [123];
   >>B = [456]
    >>C1 = A./B
                     0.4000
                               0.5000
      C1 = 0.2500
   >>C2 = B.\A
                     0.4000
                               0.5000
      C2 = 0.2500
   >> C3 = A.\B
      C3 = 4.0000 \quad 2.5000 \quad 2.0000
   >> A = [ 1 2 3 ]; B = [ 4 5 6 ]; >> A/B
   ans =
      0.4156
   >> A\B
   ans =
                         2.0000
                 .6667
```

- 3. MATLAB的矩阵运算和数组运算
  - □数组运算
- (4)数组乘方(.^)
- A.^n —— A的每个元素自乘n次
- A.^p —— 对A各元素分别求非整数幂
- p.^A —— 以p为底,分别以A的元素为指数求幂值
- C = A.^B —— 元素对元素的幂
- $C(i,j) = A(i,j) .^ B(i,j)$

## □数组运算

```
(5) 数组转置(.1)
例: />> A=[1 3 5;2 4 6]
                    56
   >> A'
       ans =
                 2
4
6
   >> A.'
       ans =
```

结论:对于实数矩阵,矩阵转置和数组转置的计算结果是一致的。

## □数组运算

```
例: >> A=A*i
 A =
                       0 + 3.0000i
     0 + 1.0000i
     0 + 2.0000i
                      0 + 4.0000i
 ans =
     0 - 1.0000i
                     0 - 2.0000i
     0 - 3.0000i
                     0 - 4.0000i
     0 - 5.0000i
                     0 - 6.0000i
 >> A.'
 ans =
                      0 + 2.0000i
     0 + 1.0000i
     0 + 3.0000i
                      0 + 4.0000i
     0 + 5.0000i
                      0 + 6.0000i
```

#### 结论:

0 + 5.0000i

0 + 6.0000i

对于复数矩阵, 矩阵转置

和数组转置的计算结果不一致。

矩阵转置运算——共轭转置

数组转置运算——非共轭转置

❖访问和操作向量或矩阵元素的方法——利用矩阵或向量元素的索引完成相应的操作。

注意: MATLAB的矩阵或数组的索引起始数值为1

- ❖ 介绍的内容
  - > 向量元素的访问
  - > 矩阵元素的访问

## 三、MATLAB矩阵和数组的索引 1 向量元素的访问

- ■访问向量的元素只要使用相应元素的索引即可
- ■访问向量元素的结果是创建新的向量
- ■访问向量的元素直接给出元素在向量中的序号
  - 一元素的序号可以是单一的整数
  - 元素的序号可以是元素序号组成的向量
- ■关键字end在访问向量元素时,表示向量中最后一个元素的序号
- ■访问向量元素时,序号的数值必须介于1~end之间
- ■可以通过访问元素的方法,对具体的元素赋值

## 1 向量元素的访问

```
例2-11 B=[3 2 7 4 9 6 1 8 0 5]
访问向量中的元素
                 >> B([end-3:end])
>> B(3)
ans =
                 ans =
                         8
                             0
>> B([1 3 7])
                 >> B([1:5,5:-1:1])
                 ans =
ans =
>> B([1:3:5])
                 >> B([1:5;5:-1:1])
                 ans =
ans =
       4
```

## 1 向量元素的访问

```
例2-11 B=[3 2 7 4 9 6 1 8 0 5]
访问向量中的元素
                >> B([end-3:end])
>> B(3)
ans =
                ans =
                       8
                           0
>> B([1 3 7])
                >> B([1:5,5:-1:1])
ans =
                ans =
                                     9 4 7 2
                      2 7 4 9
>> B([1:3:5])
                >> B([1:5;5:-1:1])
                ans =
ans =
       4
```

## 1 向量元素的访问

```
例2-11 B=[3 2 7 4 9 6 1 8 0 5]
访问向量中的元素
                >> B([end-3:end])
>> B(3)
ans =
                ans =
                        8
                            0
                >> B([1:5,5:-1:1])
>> B([1 3 7])
ans =
                ans =
                                      9
                                 9
                          7 4
>> B([1:3:5])
                >> B([1:5;5:-1:1])
ans =
                ans =
       4
```

## 三、MATLAB矩阵和数组的索引 1 向量元素的访问

```
例2-12 对向量的元素进行赋值
>> B(3)=-3
B =
                            8
>> B(15)= -15
B
 Columns 1 through 13
                     6 1 8
    2 -3
 Columns 14 through 15
     -15
  0
```

## 三、MATLAB矩阵和数组的索引 2 矩阵元素的访问

- ■访问矩阵的元素需要使用矩阵元素的索引
  - ■使用矩阵元素的行列全下标形式A (\*,\*)
    - ■使用全下标形式访问矩阵元素的方法简单、 直接,同线性代数的矩阵元素的概念一一 对应
  - ■使用矩阵元素的单下标形式A(\*)
    - ■矩阵元素的单下标是矩阵元素在内存中存储的序列号,一般地,同一个矩阵的元素在连续的内存单元中(元素的排列以列元素优先)

# 全下标形式的矩阵标识和子矩阵 矩阵的子阵可以通过标量、向量、冒号的标识来引用和赋值

→子阵的序号向量标识方式A(v,w)

v,w可以是任何排列的向量。v,w中任一个可以是冒号":",它表示全部行(在v的位置)或列(在w的位置)。

例:

- (1)产生一个五阶魔方阵B;
- (2)提取B阵的第1行,第2行的第1,3,5个元素;
- (3)提取B阵的第三行和第一行全部元素;
- (4)使得B阵的第一行和第三行第2,4个元素为0;
- (5)标出B阵的第一行中小于5的元素;
- (6)获得B阵的第一行中小于5的子向量;

## 2 矩阵元素的访问

例13A=

A(1,2) A(5)

4	1	105	1 /9	<b>6</b> 13	2 1/
8	2	2 6	9	4	7/18
7	3	5	<b>7</b> 11	1 15	5 19
0	4	3 8	4	<b>5</b> 16	8 20

A(2:4,2:3)

A([2 3 4],[2 3])

A(1:4,5) A(:,5) A(:,end) A(17:20)'

## 三、MATLAB矩阵和数组的索引 2矩阵元素的访问

- ■矩阵元素的单下标与全下标之间的转换关系
  - ■以m×n的矩阵为例 第i行第j列的元素全下标转换为单下标 l=(j-1)×m+i

例:  $A(1,2) \rightarrow A(5)$  m=4, n=5, i=1, j=2 $l=(j-1) \times m+i=(2-1) \times 4+1=5$ 

- ■MATLAB提供的两个函数
  - ■sub2ind: 根据全下标计算单下标
  - ■ind2sub: 根据单下标计算全下标

## 2 矩阵元素的访问

```
例: >> A=[4 10 1 6 2;8 2 9 4 7;7 5 7 1 5;0 3 4 5 8]
    A =
           10
    >> sub2ind(size(A),2,2)
    ans =
    >> [i,j]=ind2sub(size(A),7)
```

## 2 矩阵元素的访问

使用索引访问矩阵元素的方法

矩阵元素的访问	说 明
A(i,j)	访问矩阵A的第i行第j列上的元素,其中i和j为标量
A(I,J)	访问由向量I和J指定的矩阵A中的元素
A(i,:)	访问矩阵A中第i行的所有元素
A(:,j)	访问矩阵A中第j列的所有元素
A(:)	访问矩阵A中的所有元素,将矩阵看成一个向量
A( I )	使用单下标的方式访问矩阵元素,其中的标量
A(L)	访问由向量L指定的矩阵A的元素,向量L中的元素,作为工具的元素。
	素为矩阵元素的单下标数值

在索引矩阵或数组的元素时,若直接用冒号运算符且不给任何的参数,则表示选择该行或列,或维申的所有元素

## 2 矩阵元素的访问

```
例:用不同的方法访问矩阵的元素
>>A=1:25
>>A=reshape(A,5,5)
  A=
         6
             11
                 16
                     21
             12
                 17
                     22
         8
            13
                    23
                 18
         9
            14
                    24
                 19
         10 15
                 20
                     25
>>A(3,1)或A(3)
ans =
>> A(3,:)
ans =
                  23
      8
          13
              18
```

```
>> A(:,4)
ans =
16
17
18
19
20
```

```
>> A(end,:)
ans =
   5 10
            15
                 20
                      25
>>I=[1 3 5];J=[2 4];
>>A(I,J)
>>A([1 3 5], [2 4])
ans =
       16
   6
   8
       18
   10
       20
           12
                    22
           13
                    23
           14
                    24
```

## 四、MATLAB矩阵和数组的操作函数 用于矩阵(数组)操作的常用函数

	而 1 2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X
函数	说明
size	获取矩阵的行、列数,对于多维数组,获取数组的各个维的尺寸
length	获取向量长度,若输入参数为矩阵或多维数组,则返回各个维尺寸的最大值
ndims	获取矩阵或多维数组的维数
numel	获取矩阵或数组的元素个数
disp	显示矩阵或者字符串内容
cat	合并不同的矩阵或数组
reshape	保持矩阵元素的个数不变,修改矩阵的行数和列数
repmat	复制矩阵元素并扩展矩阵
fliplr	交换矩阵左右对称位置上的元素
flipud	交换矩阵上下对称位置上的元素
flipdim	获取指定的方向翻转交换矩阵元素
find	<b>基取编成式夹粉组由非要元麦的麦</b> 乱

## 四、MATLAB矩阵和数组的操作函数

```
例2-18: reshape函数使用示例
>> A=1:8
>> B=reshape(A,2,4)
                       将矩阵A改成2行4列,也可写成
                       B = reshape(1:8,2,4)
                         不能改变矩阵包含元素的个数
>> C=reshape(A,3,3)
??? Error using ==> reshape
To RESHAPE the number of elements must not change.
```