

## Matlab编程与应用

第二讲

## 本讲内容:

■ Part1: 数组与矩阵

Part2: 脚本与函数

■ Part3: 例子



#### Part1:

## Matlab数组与矩阵

■ matlab提供的一些矩阵生成函数:

ones %元素全为1的矩阵或数组

zeros %元素全为0的矩阵或数组

eye %对角线元素为1, 其他全为0的矩阵

rand %均匀分布的随机数

randn %高斯分布的随机数,均值为0,方差为1

pascal %由帕斯卡三角形得来的方阵

magic %行、列、对角线元素之和相等的方阵

#### ■ 数组寻址:

```
\gg x = ([1:10]+0.5) *10;
\gg x(4)
>> x(3:8)
>> x(0) %数组下标从1开始!
>> x(6:end)
>> x (end-4:end)
>> x(2,4,5) %
>> x([2,4,5])
>> x([end:-1:1])
>> x([1:2:end])
```

#### ■ 矩阵寻址:

```
>> x =magic(5)
x =
   17
      24
                   8
                        15
                        16
   23
      5
                   14
           13 20
                        22
   10
      12 19 21
                         3
                         9
   11
        18
              25
                   2
>> x(3,2)
>> x(2,:)
>> x(2,2:5)
>> x(:,1)
>> x(:)
>> x(:,:)
```

■ 数组、矩阵寻址:利用find函数

```
t = -10:0.1:10;
>> x = sin(t);
>> plot(t,x)
```

■希望标出在绝对值大于0.7的x位置, 咋办?

```
ind = find(abs(x>0.8));
hold on;
plot(t(ind),x(ind))
```

```
reshape
repmat
cat
sort
max min mean find
flipud fliplr
```

## 矩阵转置

#### ■ 例:

```
A = [1 \ 2 \ 3; \ 4 \ 5 \ 6]
A =
A'
ans =
```

#### 矩阵转置

```
z = [1+2i \quad 7-3i \quad 3+4i; \quad 6-2i \quad 9i \quad 4+7i]
z =
   1.0000 + 2.0000i 7.0000 - 3.0000i
3.0000 + 4.0000i
    6.0000 - 2.0000i
                               0 + 9.0000i
4.0000 + 7.0000i
z'
ans =
   1.0000 - 2.0000i
                          6.0000 + 2.0000i
   7.0000 + 3.0000i
                              0 - 9.0000i
                        4.0000 - 7.0000i
   3.0000 - 4.0000i
```

#### A'是共轭转置,及AH!

### 矩阵转置

#### 例:

```
Z = [1+2i \quad 7-3i \quad 3+4i; \quad 6-2i \quad 9i \quad 4+7i]
Z =
   1.0000 + 2.0000i 7.0000 - 3.0000i
3.0000 + 4.0000i
                                 0 + 9.0000i
     6.0000 - 2.0000i
4.0000 + 7.0000i
Z . '
ans =
   1.0000 + 2.0000i 6.0000 - 2.0000i
   7.0000 - 3.0000i
                               0 + 9.0000i
   3.0000 + 4.0000i
                       4.0000 + 7.0000i
A.'得到A<sup>T</sup>!
```

## 矩阵指数运算

```
A = [1 \ 1 \ 1;1 \ 2 \ 3;1 \ 3 \ 6]
X = A^2
X =
                 10
           14
                   25
     10
                    46
            25
Y = A.^2
                    36
              9
```

#### 矩阵幂运算

B = expm(A):

$$B = e^A = I + \frac{1}{1!}A + \frac{1}{2!}A^2 + \frac{1}{3!}A^3 + \dots$$

exp(A) %逐个元素进行指数运算

## 矩阵幂运算

```
A = [1 \ 1 \ 1; 1 \ 2 \ 3; 1 \ 3 \ 6]
X = expm(A)
X =
  1.0e+003 *
   0.1008
           0.2407 0.4368
   0.2407 0.5867
                      1.0654
   0.4368 1.0654 1.9418
Y =exp(A) %逐个元素进行指数运算
   2.7183
             2.7183 2.7183
   2.7183 7.3891 20.0855
   2.7183 20.0855 403.4288
```

### 矩阵的行列式、秩、迹

- 行列式: det(A)
- 秩: 矩阵线性无关的行数或列数;

rank(A)

迹:矩阵的迹等于矩阵的对角线元素之和,也等于 矩阵的特征值之和;

trace(A)

## 矩阵求逆

#### inv(A)

■ 矩阵A的逆矩阵表示为A-1,满足一下恒等式:

$$AA^{-1} = I$$

$$A^{-1}A = I$$

■ 只有在A为方阵且满秩时, A-1才存在。

# 1

#### 矩阵的特征值与特征向量

- d = eig(A)
- [V,D] =eig(A)

## 矩阵分解

- LU分解, A=LU, 利用高斯消元法, L为对角线为1的下三角矩阵, U为上三角矩阵。
- 奇异值分解:
- QR分解: A=QR,Q为正交矩阵, R为上三角矩阵
- Cholesky分解:A=R'R,A为正 定矩阵,R为上三角矩阵

- [L,U] = lu(A)
- s = svd(A)
- [Q,R] = qr(A)
- chol(A)

### 线性方程组求解

• 
$$Ax = B$$
 =>  $x = A^{-1}B$ 

## 例:城市人口迁移问题

• 有甲乙丙丁四个城市间人口互相迁移,从甲->乙的人口数占甲当年总人口数量的18% ( $a_{21}$ )

设开始时每个城市人口为:

甲 **10000** 乙 **30000** 丙 **50000** 丁 **80000** 问**20**年后各个城市人口数量为多少?

## 例:城市人口迁移问题

■ 概率转移矩阵 $P = [a_{ij}];$   $a_{ij} \ge 0$   $\sum_{i=1}^{N} a_{ij} = 1$ 如  $P = \begin{bmatrix} 0.4 & 0.7 \\ 0.6 & 0.3 \end{bmatrix}$ 

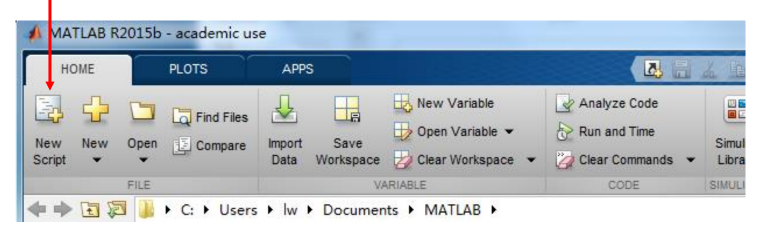
#### Part2:

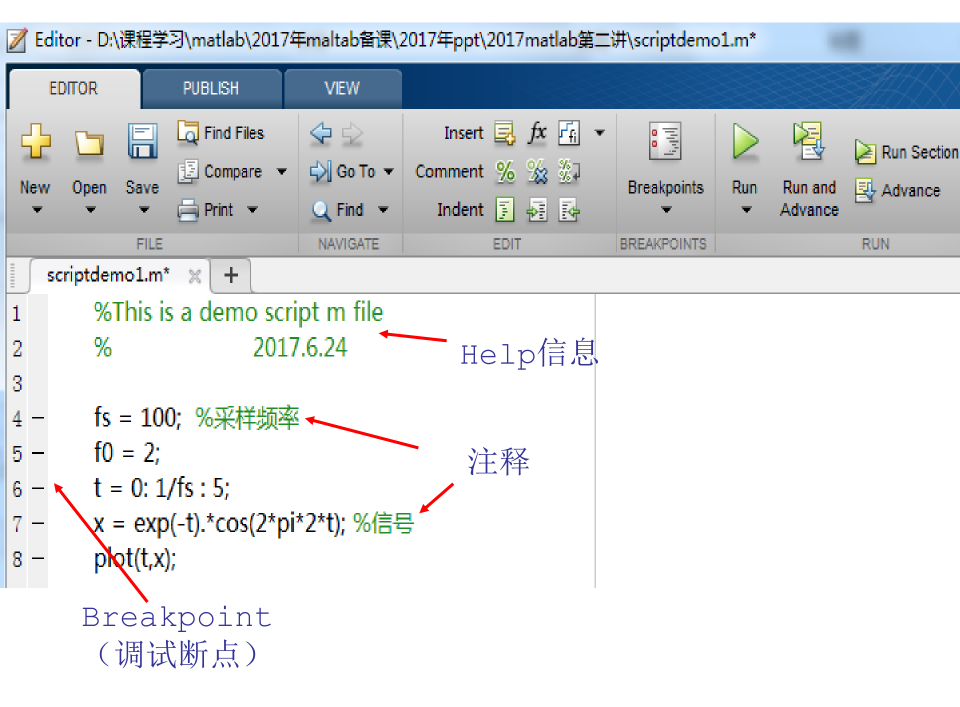
## 脚本与函数

## matlab脚本文件

- 脚本文件 (Script m file):
  - ◆ 一串指令的集合;
  - ◆ 执行结果与在命令窗口逐行输入执行结果一样;
  - ◆ 没有输入输出参数。

#### 新建脚本文件





## input语句

- user\_entry = input('prompt')

  prompt是程序在命令窗口对用户的提示,用户输入内容被赋给变量user\_entry.
- user\_entry = input('prompt', 's')
  用户输入的内容作为字符串赋给变量
  user\_entry.

## input语句

■ 例: 求一元二次方程ax2 +bx+c=0的根

```
a=input('a=?');
b=input('b=?');
c=input('c=?');
d=b*b-4*a*c;
x1=(-b+sqrt(d))/(2*a)
x2=(-b-sqrt(d))/(2*a)
```

## input语句

```
reply=input('Do you want more? Y/N [Y]: ',
's');
if isempty(reply)
    reply = 'Y';
end
if reply == 'Y'
    disp('You selected Yes');
else
    disp('You selected No');
end
```

#### 流程控制—for语句

for 循环变量 = 表达式 循环体

end

- 表达式一般为一个向量,循环变量被依次赋予向量中每个元素的值,并执行循环体。
- ■表达式如 m:s:n,其中m,s,n都可以为整数,小数,负数。

如 for 
$$k = -1:0.1:1;$$
 for  $k = 10:-1:0$ 

#### 流程控制—for语句

例: 已知 
$$y=1+\frac{1}{3}+\frac{1}{5}+\cdots+\frac{1}{2n-1}$$
, 当  $n=100$  时,求  $y$  的值

```
clear;
y=0; n=100;
for k=1:n
    y=y+1/(2*k-1);
end
```

#### 流程控制—while语句

while 表达式循环体

end

- ■表达式一般由逻辑运算和关系运算等组成
- 只要表达式值不为零,即逻辑"真",程序 就继续循环;当表达式值为0就停止循环

#### 流程控制—while语句

■ 例:用while循环求1~100间整数的和。

```
sum = 0;
i = 1;
while i<=100
   sum = sum + i;
   i = i + 1;
  end
```

## 流程控制—while语句

■ 例:用while循环求matlab的eps。

```
myeps = 1;
while 1~=(1+myeps)
myeps = myeps/2;
end
myeps = myeps*2
```



#### 流程控制—if语句

■ 分支结构 if语句

if 条件表达式 执行语句 end

if 条件表达式 执行语句 else 执行语句 end

```
if 条件表达式
执行语句
elseif
执行语句
else
执行语句
end
```

#### 流程控制—if语句

■例:输入一个字符,若为大写字母,则输出其对应的小写字母;若为小写字母, 则输出其对应的大写字母;若为数字字 符则输出其对应的数值,若为其他字符则原样输出。

#### 流程控制—if语句

```
c=input('请输入一个字符','s');
if c>='A' & c<='Z'
   disp(setstr(abs(c)+abs('a')-
abs('A')));
elseif c>='a'& c<='z'
    disp(setstr(abs(c)-
abs('a')+abs('A')));
elseif c>='0'& c<='9'
    disp(abs(c)-abs('0'));
else
    disp(c);
end
```

#### 流程控制—switch语句

switch语句:根据表达式的取值不同,分别执行不同的语句 switch 表达式

case 表达式1 执行语句1

case 表达式2 执行语句2

• • • • •

case 表达式m 执行语句m

**otherwise** 执行语句n

end

## 流程控制--switch语句

■ 某商场对顾客所购买的商品实行打折销售,标准如下( 商品价格用price来表示):

price<200 没有折扣 200≤price<500 3%折扣 500≤price<1000 5%折扣 1000≤price<2500 8%折扣 2500≤price<5000 10%折扣

5000≤price

14%折扣

输入所售商品的价格, 求其实际销售价格。

### 流程控制--switch语句

```
price=input('请输入商品价格');
switch fix(price/100)
                          %价格小于200
   case {0,1}
      rate=0;
                           %价格200~500
   case {2,3,4}
      rate=3/100;
                            %价格500~1000
   case num2cell(5:9)
      rate=5/100;
                            %价格1000~2500
   case num2cell(10:24)
      rate=8/100;
                            %价格2500~5000
   case num2cell(25:49)
      rate=10/100;
                           %价格大于5000
   otherwise
```

# 流程控制—continue、break语句

- continue:跳过循环体中某些语句,继续下一个循环。
- break: 终止循环执行。执行脚本或函数中下一个语句。

# 流程控制—continue、break语句

```
k = 1:5
                        for k = 1:5
    if k ==3
                            if k ==3
         continue
                                 break
     end
                            end
   k
                           k
                        end
end
disp('The end of Loop')
                        disp('The end of Loop')
                        ■ 输出: 12
■ 输出: 1245
```

# 脚本文件与函数文件

- 脚本文件 (Script m file)实际上是一串指令的集合。执行结果与在命令窗口逐行输入执行结果完全一样。没有输入输出参数。
- 函数文件(function m file)一般有输入参数与输出参数。

例: 建立一个函数文件计算  $sin(x^2)$ 

```
function y = my1stfunc(x)
z = x.^2;
y = sin(z);
```

```
function y = my1stfunc(x)
z = x.^2;
y = sin(z);
```

函数文件第一行 格式

```
function y = my1stfunc(x)
z = x.^2;
y = sin(z);
```

函数名

函数保存的文件名必须与函数名相同!即该函数必须被保存在my1stfunc.m中

```
function y = my1stfunc(x)
z = x.^2;
y = sin(z);
```

输入变量

函数可以有多个输入变量,也可以 没有输入变量

```
function y = my1stfunc(x)
z = x.^2;
y = sin(z); 输出变量
```

函数可以有多个输出变量,也可以 没有输出变量

■ 在函数中定义的变量为局部变量,存储 在单独的内存工作区内,不被调用的程 序所见。

### Script

$$a = 1$$

$$b = f(2)$$

$$c = 3$$

#### function

function 
$$y = f(x)$$

$$z = 2 \times x$$

$$y = z+1$$

#### ■ 练习:

```
x = 1;
function y = f(x)
x = f(x+1);
x = x+1;
y = x+1
```

最终 y = ?

```
■ 确定输入、输出变量的数目
                       nargin, nargout
function [x0, y0] = myplot(x, y, npts,
angle, subdiv)
if nargin < 5, subdiv = 20; end
if nargin < 4, angle = 10; end
if nargin < 3, npts = 25; end
if nargout == 0
    plot(x, y)
else
    x0 = x;
    y0 = y;
end
```

- 函数可以在命令行被调用,也可以在别的函数文件或脚本文件中调用。
- 函数必须在当前目录下或者其所在目录 位于Matlab的搜索路径中。

>> result = my1stfunc(3)

# 子函数

- 子函数:在一个函数文件中可以包含多个函数,与函数文件名相同的是主函数,其它为子函数。
- 子函数只能被函数文件内主函数或其它 子函数调用

### 子函数

例: 创建一个函数,输入两个数,输出两个数加、减后的结果

```
function [rlt_add,rlt_sub]=sfuncdemo(x,y)
%主函数
    rlt_add = add(x,y);
    rlt_sub = substract(x,y);
function result = add(x,y) %子函数
    result = x+y;
function output = substract(x,y) %子函数
    output = x-y;
```

■ m文件<u>文件名必须和主函数名相同</u>,即sfuncdemo.m

# 函数句柄(@)

变量名=@(输入参数列表)运算表达式

```
例: >>sqr = @(x) x.^2; %创建
>> a = sqr(3) %调用
```

```
例: >>ln = @(x) log(x); %创建
>> a = ln(3) %调用
```

# 函数句柄(@)

■可以为matlab内建函数创建句柄。

```
例: >>hd_sin = @sin; %创建
>> a = hd_sin(pi) %调用
```

■ 可以为用M文件创建的自定义函数创建句柄

# 函数句柄(@)

- 提高函数调用速度: matlab调用函数时每次都是要搜索所有的路径,如果一个函数在程序中需要经常用到,使用函数句柄,可以提高程序速度。
- 当matlab关闭或工作区被清空(clear),
   利用函数句柄创建的函数失效。

# 内联函数(inline)

■ 变量名=inline('函数表达式', '变量名1', ..., '变量名n');

```
>> f=inline('x+y','x','y');
>>f(2,3)
ans = 5

>> Fofx=inline('x .^2*cos(a*x)-b','x','a','b');
>> g= Fofx([pi/3 pi/3.5],4,1)
ans= -1.5483 -1.7259
```

# 函数调试

- 在matlab的m文件编辑器中设置断点进行Debug。
- pause
- keyboard

# 程序优化

■ 使循环向量化

```
clear
tic
for t = 1:100000
    y(t) = sin(t);
end
toc
```

```
clear
tic
t = 1:100000;
y=sin(t);
toc
```

# 程序优化

为数组预先分配内存

```
clear
tic
y =0;
for k = 2:1e8
    y(k) = y(k-1)+1;
end
toc
```

```
clear
tic
y = zeros(1,1e8);
for k = 2:1e8
    y(k) = y(k-1)+1;
end
toc
```



### Part3:

常用信号产生

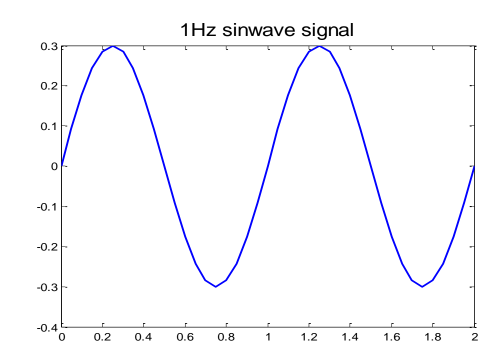
# 常用信号产生

### 正弦信号

■ 产生频率为1Hz的正弦信号

$$x(t) = 0.3\sin(2\pi f_0 t)$$
  $f_0 = 1Hz$ 

```
f0 = 1;
fs = 20;
t = 0:1/fs:2;
x =
0.3*sin(2*pi*t);
plot(t,x)
```

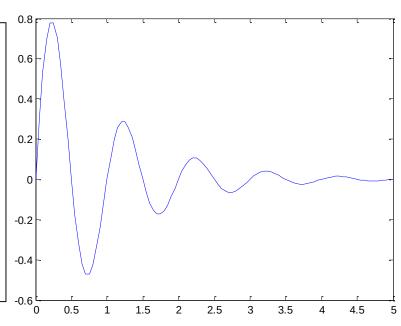


# 指数衰减的正弦信号

■ 产生频率为1Hz的幅度呈指数衰减的正弦信号

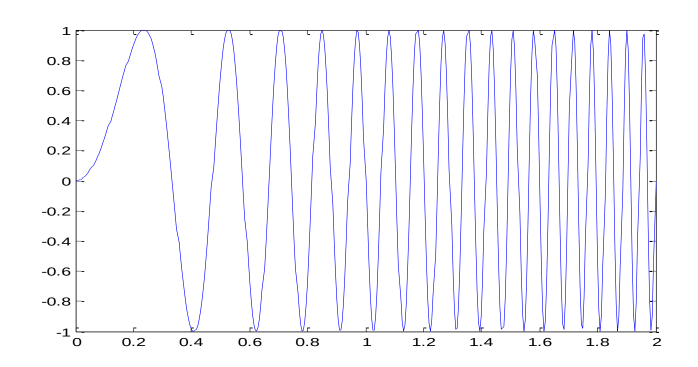
$$x(t) = e^{-t} \sin(2\pi f_0 t) \qquad f_0 = 1Hz$$

```
f0 = 1;
fs = 20;
t = 0:1/fs:5;
x = exp(-t).*sin(2*pi*t);
plot(t,x)
```



#### 线性调频信号

■ LFM(Linear Frequncy Modulation)信号又称 chirp信号,在雷达信号检测中用广泛应用。



### 线性调频信号

■ 调频信号:瞬时频率是时间的函数

$$x(t) = \sin(2\pi f(t)t)$$

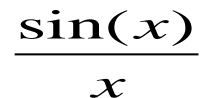
$$f(t) = f_0 + \beta t$$
  $\beta = (f_1 - f_0)t / (t_1 - 0)$ 

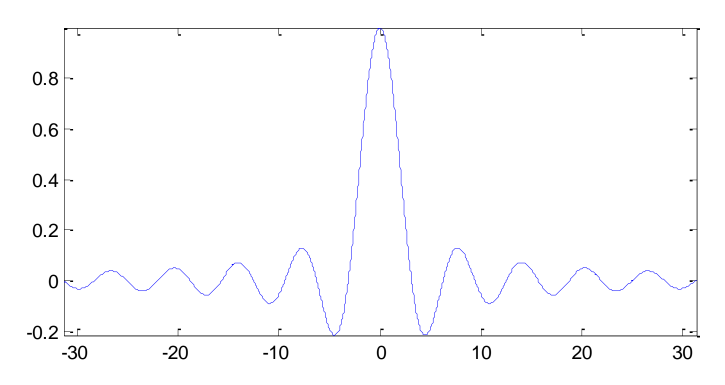
fo:初始<sup>t=0</sup>时刻的瞬时频率;

 $f_1$ : t = t1时刻的瞬时频率;

练习: 试写出t=0~2s, f(t) = 1~10Hz的线性调频信号

# Sinc信号



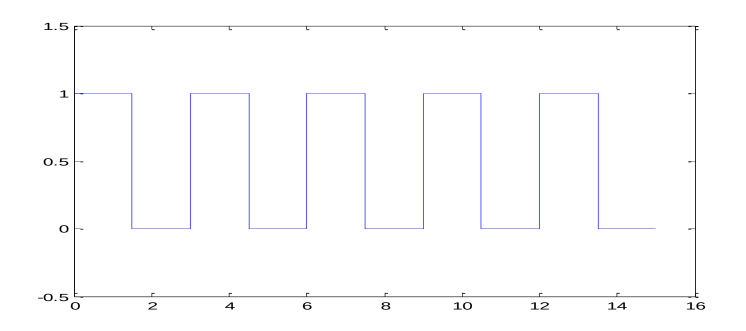


# Sinc信号

```
t = -(10*pi):0.01*pi:(10*pi);
x = sin(t)./t;
L = length(t);
x((L+1)/2) = 1;
plot(t,x)
axis tight
```

# 连续周期信号产生

■ 产生5个周期的方波信号,周期为3s,占空比为50%,幅度为1。

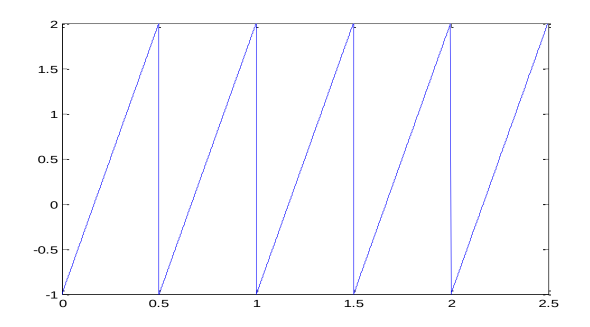


# 连续周期信号产生

```
N = 5 %5个周期
fs = 500; %采样频率
T = 3; %周期
t = 0:1/fs: T*N-1/fs;
%先产生一个周期
len1 = ones(1,floor(T*fs*0.5));
len0=zeros(1,floor(T*fs*(1-0.5)));
sig1 = [len1, len0];
%重复5次
sig = repmat(sig1,1,5);
plot(t,sig)
axis([0 16 -0.5 1.5])
```

# 连续周期信号产生

■ 练习:产生5个周期的锯齿波信号,周期为 0.5s,幅度为从-1到+2。



# 随机信号的产生

- rand [0 1]之间均匀分布的随机信号
- randn 高斯分布的随机信号,均值为0, 方差为1

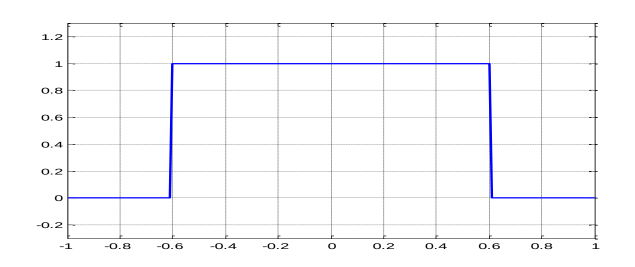
• 设实信号 $\mathbf{x}(\mathbf{t})$ 的周期为 $\mathbf{T}$ ,  $\omega_0 = 2\pi f_0 = 2\pi/T$  则 $\mathbf{x}(\mathbf{t})$  可以展开为一组成谐波关系的正弦波的线性组合。

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} a_k e^{jk\omega_0 t} = a_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} 2|a_k|\cos(k\omega_k t + \theta_k)$$

$$a_k = \frac{1}{T} \int_T x(t) e^{-jk\omega_k t} dt$$

■ 设有周期T=2,占空比60%的对称周期方波

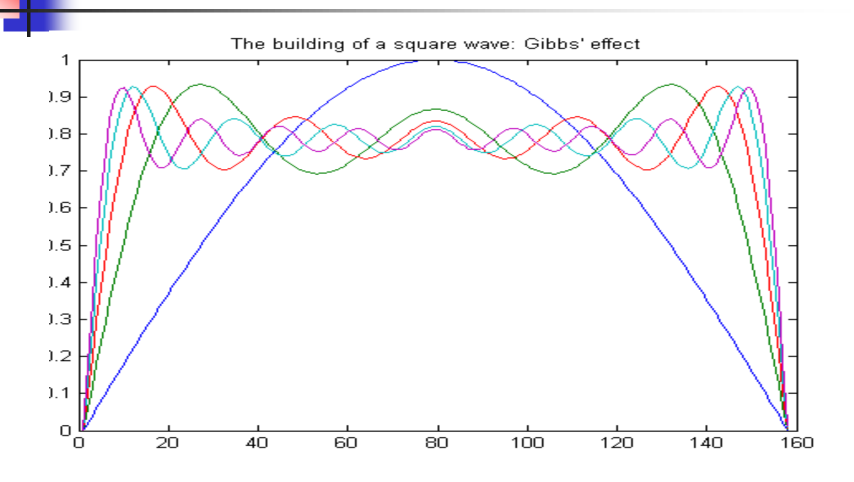
$$a_k = \frac{\sin(0.6k\pi)}{k\pi}$$
  $x(t) = 1.2 + \sum_{k=1}^{+\infty} 2|a_k|\cos(k\pi t + \theta_k)$ 



```
w0 = 2*pi/T;
F0 = 1/T;
fs = 100;
t1 = -1:1/fs:(-0.6-1/fs);
t2 = -0.6:1/fs:0.6;
t3 = (0.6+1/fs):1/fs:1;
x = [zeros(1, length(t1)), ones(1, length(t2)), ...
zeros(1,length(t3))];
t = -1:1/fs:+1;
plot(t,x,'linewidth',2)
axis([-1 1,-0.3 1.3]),grid on,hold on
```

```
N = 40;
y=0.6;
yall = x;
for k = 1:N
a = \sin(k*pi*0.6)/(k*pi);
absa=abs(a);
anglea = pi*(a < 0);
y = y + 2*absa*cos(k*pi*t+anglea);
plot(t,y),shq
pause (2)
end
```

# Gibbs现象



# matlab的一些信号产生函数

- tripuls
- rectpuls
- gauspuls
- sawtooth
- pulstran
- chirp
- diric