

4.1 二维曲线

- □ plot函数
- □ fplot函数

(1) plot函数的基本用法

plot(x, y)

其中,x和y分别用于存储x坐标和y坐标数据。通常,x和y为长

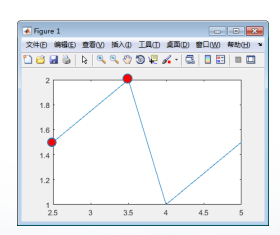
度相同的向量。

例1 绘制一条折线。

 \Rightarrow x=[2.5, 3.5, 4, 5];

 \Rightarrow y=[1.5, 2.0, 1, 1.5];

 \Rightarrow plot(x, y)

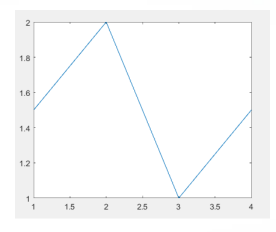


(2) 最简单的plot函数调用格式

plot(x)

$$\Rightarrow$$
 x=[1.5, 2, 1, 1.5];

 \Rightarrow plot(x)



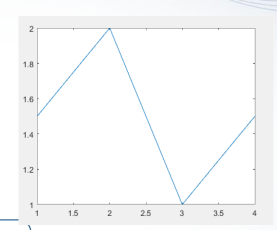
(2) 最简单的plot函数调用格式 plot(x)

当plot函数的参数x是复数向量时,则分别以该向量元素实部和虚部为横、纵坐标绘制出一条曲线。

$$\Rightarrow$$
 x=[2.5, 3.5, 4, 5];

$$\Rightarrow$$
 y=[1.5, 2, 1, 1.5];

- \Rightarrow cx=x+y*i;
- 复型变量也可以用complex函数构建
- \Rightarrow plot(cx) | cx = complex(x, y);





- (3) plot(x, y)函数参数的变化形式
 - □当x是向量,y是矩阵时
 - 如果矩阵y的列数等于x的长度,则以向量x为横坐标,以y的每个 行向量为纵坐标绘制曲线,曲线的条数等于y的行数。
 - 如果矩阵y的行数等于x的长度,则以向量x为横坐标,以y的每个列向量为纵坐标绘制曲线,曲线的条数等于y的列数。

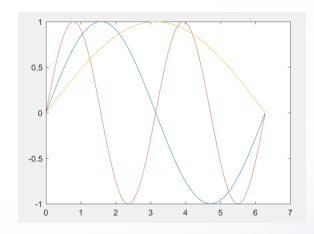
(3) plot(x, y)函数参数的变化形式

例2 绘制sin(x)、sin(2x)、sin(x/2)的函数曲线。

```
\Rightarrow x=linspace(0, 2*pi, 100);
```

>>
$$y=[\sin(x); \sin(2*x); \sin(0.5*x)];$$

 \Rightarrow plot(x, y)



- (3) plot(x, y)函数参数的变化形式
 - □ 当x、y是同型矩阵时

以x、y对应列元素为横、纵坐标分别绘制曲线,曲线条数等于

矩阵的列数。

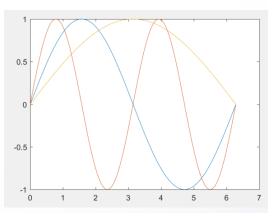
```
>> t=0:0.01:2*pi;
```

>> t1=t';

>> x=[t1, t1, t1];

>> $y=[\sin(t1), \sin(2*t1), \sin(0.5*t1)];$

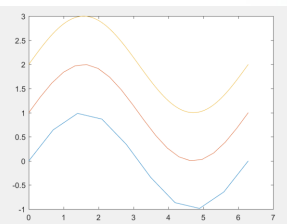
 \Rightarrow plot (x, y)



(4) 含多个输入参数的plot函数 plot(x1, y1, x2, y2, ···, xn, yn) 其中,每一向量对构成一组数据点的横、纵坐标,绘制一条曲线。

例3 采用不同个数的数据点绘制正弦函数曲线,观察曲线形态。

```
>> t1=linspace(0, 2*pi, 10);
>> t2=linspace(0, 2*pi, 20);
>> t3=linspace(0, 2*pi, 100);
>> plot(t1, sin(t1), t2, sin(t2)+1, ...
t3, sin(t3)+2)
```





(5) 含选项的plot函数 plot(x, y, 选项) 其中, 选项用于指定曲线的线型、颜色和数据点标记。

线型

"-": 实线

":": 虚线

"-.": 点划线

"--": 双划线

颜色

"r": 红色

"g":绿色

"b": 蓝色

"w": 白色

"k": 黑色

• • •

数据点标记

"*": 星号

"o": 圆圈

"s": 方块

"p": 五角星

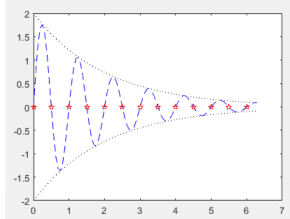
"^":朝上三角符号

• • •

(5) 含选项的plot函数 plot(x, y, 选项)

例4 用不同线型和颜色在同一坐标内绘制曲线y=2e^{-0.5x}sin(2πx)及其包络线。

```
x=(0:pi/50:2*pi)';
y1=2*exp(-0.5*x)*[1,-1];
y2=2*exp(-0.5*x).*sin(2*pi*x);
x1=0:0.5:6;
y3=2*exp(-0.5*x1).*sin(2*pi*x1);
plot(x,y1,'k:', x,y2,'b--', x1,y3,'rp')
```



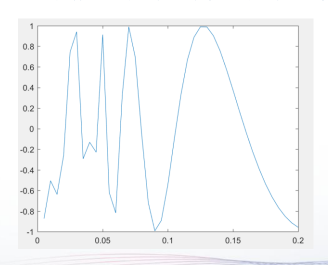
使用plot函数绘图时,先要取得x、y坐标,然后再绘制曲线,x往往采取等间隔采样。在实际应用中,函数随着自变量的变化趋势未知,或者在不同区间函数频率特性差别大,此时使用plot函数绘制图形,如果自变量的采样间隔设置不合理,则无法反映函数的变化趋势。

例5 绘制函数 $\sin \frac{1}{x}$ 的图形。

 \Rightarrow x=0:0.005:0.2;

 \Rightarrow y=sin(1./x);

 \Rightarrow plot(x, y)

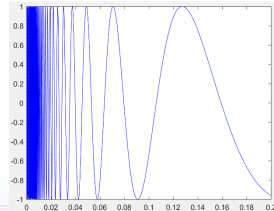




(1) fplot函数的基本用法 fplot(f,lims,选项)

其中,f代表一个函数,通常采用函数句柄的形式。lims为x轴的取值范围,用二元向量[xmin, xmax]描述,默认值为[-5, 5]。选项定义与plot函数相同。

例6 采用fplot函数绘制函数 $\sin \frac{1}{x}$ 。 >> fplot(@(x) $\sin(1./x)$, [0, 0. 2], 'b')





(2) 双输入函数参数的用法

fplot(funx, funy, tlims, 选项)

其中,funx、funy代表函数,通常采用函数句柄的形式。tlims为参数函数funx和funy的自变量的取值范围,用二元向量[tmin, tmax]描述。

例7 已知螺旋线的参数方程 $\begin{cases} x = t \cdot sint \\ y = t \cdot cost \end{cases}$ 绘制曲线。

>> fplot(@(t)t.*sin(t), @(t)t.*cos(t), [0,10*pi], 'r')

