## 给定一组特殊点,连线作图

作者: 凯鲁嘎吉 - 博客园 http://www.cnblogs.com/kailugaji/

## 以成绩隶属函数为例:

## score.m

```
cj_x1=[0 0.1];
cj_y1=[1 0];
cj_x2=[0 0.1 0.33 0.43];
cj_y2=[0 1 1 0];
cj_x3=[0.33 0.43 0.66 0.76];
cj_y3=[0 1 1 0];
plot(cj_x1,cj_y1,'b-',cj_x2,cj_y2,'r-',cj_x3,cj_y3,'m-');
title('成绩隶属函数');
legend('不及格','良好','优秀')
xlabel('归一化分数'),ylabel('隶属度');
axis([0 0.8 0 1.3]);
```

## 结果:



