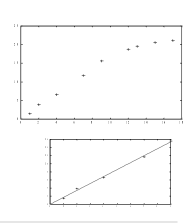
## 实验2 插值与拟合 第8题 虎克定律

1) 用前5个点拟合一条过 原点的直线  $y_1=kx$ 



k=1.7086, x1=9, y10 =9k=15.3775

2) 用后5个点拟合一条二次曲线  $y_2=a_1x^2+a_2x+a_3$ , 使曲线过连接点 (9, 9k),其中k=1.7086。

$$y_2$$
可改记作  $y_2 = a_1(x^2 - 9^2) + a_2(x - 9) + 9k$ 

huke1

$$y = y_2 - 9k$$

$$r_1(x) = x^2 - 9^2$$

$$r_2(x) = x - 9$$

$$y = a_1 r_1(x) + a_2 r_2(x)$$

$$a1 = -0.0843$$
,

$$a2 = 2.9031$$

曲线 $y_2$ 过x = 9点的斜率 $1.3863 \neq k$ 

3) 用后5个点拟合一条二次曲线  $y_2=a_1x^2+a_2x+a_3$ , 使曲线 过连接点 (9, 9k), 且与直线y=kx光滑相接, 其中k=1.7086。

$$x = 9, y_2 = 9k \quad \Box \qquad 9^2 a_1 + 9a_2 + a_3 = 9k x = 9, y_2' = k \quad \Box \qquad 9 \times 2a_1 + a_2 = k$$

$$a_1 = \frac{a_3}{9^2} a_2 = k - \frac{2a_3}{9}$$

$$y_2 = a_3(\frac{x^2}{9^2} - \frac{2x}{9} + 1) + kx$$

$$u = y_2 - kx$$

$$v = \frac{x^2}{9^2} - \frac{2x}{9} + 1$$

$$u = a_3 v$$

$$a_3 = v' \setminus u'$$

3) 用后5个点拟合一条二次曲线  $y_2=a_1x^2+a_2x+a_3$ , 使曲线 过连接点 (9,9k), 且与直线y=kx光滑相接, 其中k=1.7086。

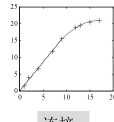




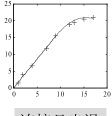
huke2







连接

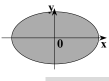


连接且光滑

### 实验3 数值积分 第10题 炮弹命中概率

$$P = \iint_{\Omega} p(x, y) dx dy, \quad \Omega : \frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{y^{2}}{b^{2}} \le 1$$

$$p(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_{x}\sigma_{y}} \exp\left[-\frac{1}{2}\left(\frac{x^{2}}{\sigma_{x}^{2}} + \frac{y^{2}}{\sigma_{y}^{2}}\right)\right] \qquad x = au, y = bv,$$



$$P = ab \iint_{\overline{\Omega}} \overline{p}(u,v) du dv, \overline{\Omega} : u^2 + v^2 \le 1$$

$$\overline{p}(u,v) = \frac{1}{2\pi} e^{-\frac{1}{2}(a^2u^2 + b^2v^2)}$$

$$\overline{p}(u,v) = \frac{1}{2\pi}e^{-\frac{1}{2}(a^2u^2 + b^2v^2)}$$

积分域和被积  
函数的对称性 
$$P = 4ab \int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-u^2}} \overline{p}(u,v) dv du$$

用蒙特卡罗方法计算,(u,v)取(0,1)随机数

第10题 (P94) 
$$P = \iint p(x, y) dx dy$$
,  $\Omega : x^2 + y^2 \le 1$ 

$$p(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma_{x}\sigma_{y}\sqrt{1-\rho^{2}}} \exp\left[-\frac{1}{2(1-\rho^{2})}\left(\frac{x^{2}}{\sigma_{x}^{2}} - \frac{2\rho xy}{\sigma_{x}\sigma_{y}} + \frac{y^{2}}{\sigma_{y}^{2}}\right)\right]$$

用蒙特卡罗方法计算, 
$$(x,y)$$
取  $(0,1)$  随机数  $P \neq 4 \int \int_{0}^{1-x^2} p(x,y) dy dx \approx 0.79$ 

$$\Rightarrow x = 2u - 1, y = 2v - 1,$$

被积函数在积分域中不对称

$$P = 4 \iint_{\overline{\Omega}} \overline{p}(u, v) du dv, \quad \overline{\Omega} : (2u - 1)^{2} + (2v - 1)^{2} \le 1$$

$$\overline{p}(u, v) = \frac{1}{2\pi\sigma_{v}\sigma_{v}\sqrt{1 - \rho^{2}}} \exp\left[-\frac{1}{2(1 - \rho^{2})} \left(\frac{(2u - 1)^{2}}{\sigma_{x}^{2}} - \frac{2\rho(2u - 1)(2v - 1)}{\sigma_{x}\sigma_{v}} + \frac{(2v - 1)^{2}}{\sigma_{v}^{2}}\right)\right]$$

## 第10题 (P94)



 $P \approx 0.69$ 

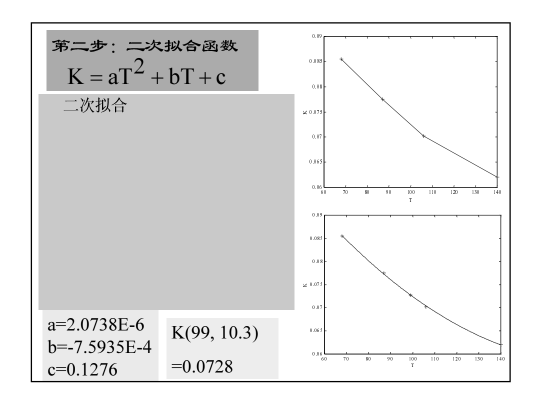
## 实验2 插值与拟合 第9题 导热系数(P74)

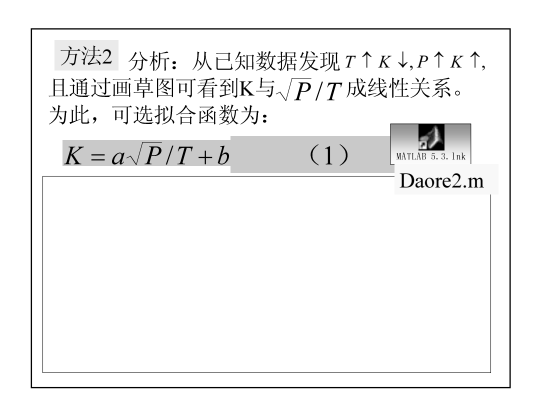


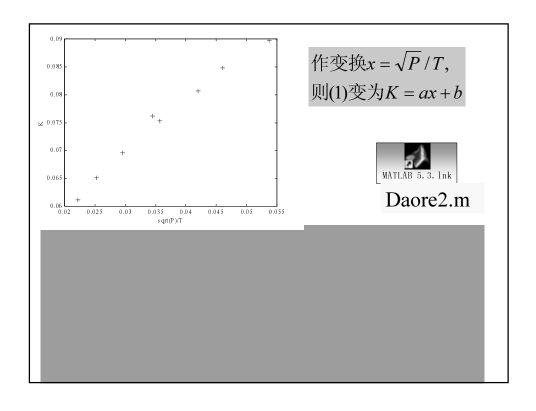
# 方法1

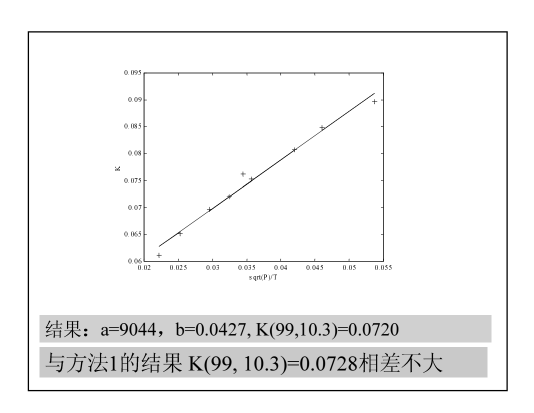
分析: 这是一个二元插值问题, 但可转化成一元问题。

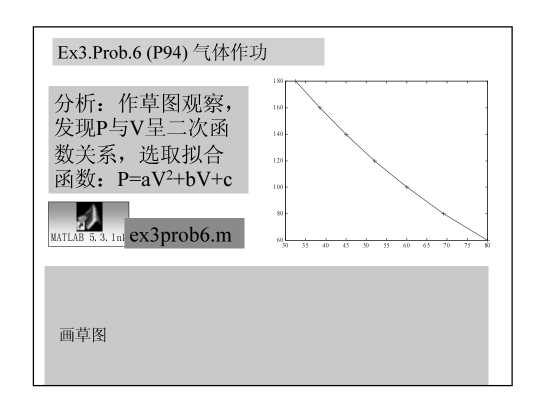
第一步:线性插值,并画草图

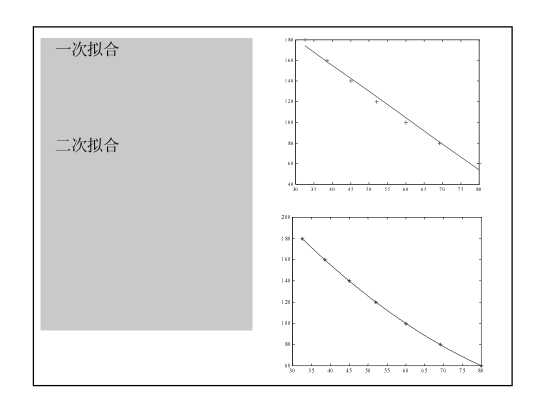














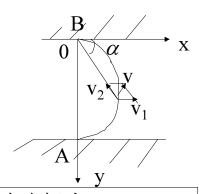
计算结果: a = 0.00193, b = -4.6996, c = 312.385在V = 60, 50处,  $\Delta V = 1$ 时  $\Delta P = -2.3802, -2.7668$ V从70减至40时气体做的功W = 3412.1

也可以采用数值微分计算 $\Delta$ ;

也可以采用离散型数值积分计算;

## Ex4prob5 (P120) 小船过河

a) 解: 假设小船始终向 对岸目标前进,由于河 水的流动, 所以小船实 际走的是一条曲线,如 右图所示。



取如图坐标系,则小船原点坐标为(0, 终点坐标为(0,0)。设小船行至点(x,y),记 坐标原点0到该点的向量与x正方向的夹角为 $\alpha$ 

,则小船x方向的速度dx/dt与y方向的速度dy/dt

$$\cos(\alpha) = x/\sqrt{x^2 + y^2}$$
  $\sin(\alpha) = y/\sqrt{x^2 + y^2}$  故得微分方程组:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = v_1 - v_2 x / \sqrt{x^2 + y^2} & (1) \\ \frac{dy}{dt} = -v_2 y / \sqrt{x^2 + y^2} & (2) \end{cases}$$

$$\frac{dy}{dt} = -v_2 y / \sqrt{x^2 + y^2} \tag{2}$$

初始条件为 :

$$\begin{cases} x(0) = 0 \\ y(0) = d \end{cases} \tag{3}$$

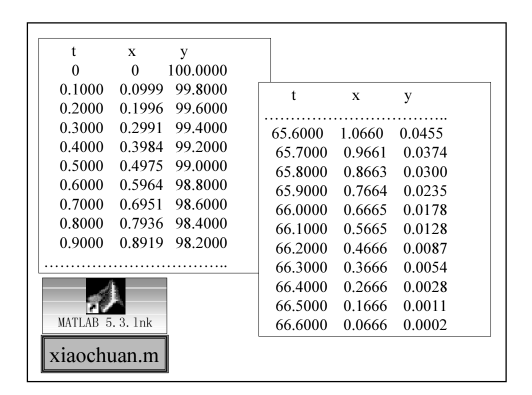
(1), (2) 两式相除得 : 
$$\frac{dx}{dy} = -\frac{v_1\sqrt{x^2 + y^2} - v_2x}{v_2y}$$

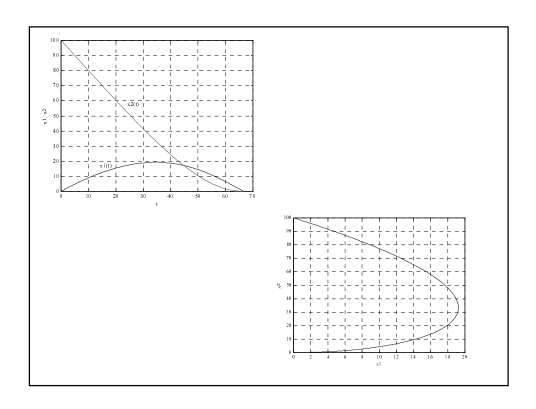
将 x看成 y的函数 ,则上述方程可化为

$$\frac{dx}{dy} = -\frac{v_1}{v_2} \sqrt{(\frac{x}{y})^2 + 1} + \frac{x}{y}$$

由 
$$k = \frac{v_1}{v_2}$$
, 再由起始点为  $: (0,d)$ 得定解问题

$$\begin{cases} \frac{dx}{dy} = -k\sqrt{\left(\frac{x}{y}\right)^2 + 1} + \frac{x}{y} \\ x\big|_{y=d} = 0 \end{cases}$$
 (5)





## C)

当 $v_1 = 0$ , 0.5, 1.5, 2(m/s)时, 同理可计算

结果:  $v_1 = 0$ 时, T = 50秒  $v_1 = 0.5$ 时, T = 53.4秒

 $v_1 = 1.5$  时, T = 113.4 秒

 $v_1 = 2$ 时, T = 242.5秒,且

小船不能到达B点