第五章 回归分析

第一节 一元线性回归分析

第二节 多元线性回归分析

第三节 可线性化的一元线性回归分析

★★回归分析的内容(任务)

- 1 对模型中的参数进行估计(求回归方程)
- 2 对模型的可信度进行检验(显著性、相关性)
- 3 对模型的拟合效果进行考察(残差分析)
- 4 对变量进行预测和控制

回归分析

一元线性回归

多元线性回归

*模型的检验

*模型参数估计

*变量的预测与控制

性回归(曲线回归)可线性化的一元非

*模型参数估计

*多元线性回归中的

§5.1 一元线性回归

一、变量间的两类关系

19世纪,英国生物学家兼统计学家高尔顿研究了父与子身高的遗传问题. 他观察了1078对数据(*x*,*y*),发现这些数据在直角坐标系上在一条直线附近,并求得直线方程:

$$\hat{y} = 33.73 + 0.516x$$
 (英寸=2.54cm)

这表明: (1)父亲身高增加1个单位其儿子的平均身高增加0.516单位.

(2)高个子父辈有生高个子儿子的趋势,但是 一群高个子父辈的儿子们的平均身高要低于父辈 的平均高度. 比如:

$$x = 80$$
,那么 $\hat{y} = 75.01$.

(3) 低个子父辈的儿子们虽为低个子,但其平均身高要比父辈的平均高度高一些. 比如:

$$x = 60,$$
 那么 $\hat{y} = 64.69$

这便是子代的平均身高有向中心回归的意思,使得一段时间内人的身高相对稳定.以后回归分析的思想渗透到数理统计的其他分支中,随着计算机的发展和各种统计包的出现,回归分析的应用越来越广泛.

回归分析处理的是变量与变量之间的关系.变量之间的关系主要有两类:

(1) 确定性关系(函数关系) y = f(x), 圆的面积与半径, 欧姆定律V = IR等.

(2) 统计相关关系

身高与体重,消费与收入,商品需求量与价格等.

变量的相关关系不能用函数关系来表示,但在 平均意义下有一定的定量关系式. 例如:身高 1.7 米 的人,他们的平均体重是一定的,即平均体重是身 高的函数,寻找这种定量表达式就是回归分析的主 要任务. 回归分析就是研究变量之间相关关系的一门科学,它通过大量的观察数据或试验数据,去寻找隐藏在数据背后的相关关系,给出它们的函数表达式——回归函数的估计.

二 一元线性回归模型

设变量 y 与x 之间有相关关系,称 x 为自变量 (预报变量),称y 为因变量 (响应变量). 在知道x 的取值后,y 的取值并不是确定的,它是一个随机变量,因此它有一个分布. 设其密度函数p(y|x),我们关心的是y 的均值E(y|x),它是x 的函数.

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} y p(y|x) dy$$

这个函数是确定的.

这便是y 关于x 的理论回归函数 — —条件期望. 也就是我们要求的回归函数的表达式.

以上的讨论是在x 与y 都是随机变量的场合,这是一类回归问题,还有一类回归问题:自变量x 是可控变量(一般变量),只有因变量y(响应变量)是随机变量,它们之间的相关关系表示为

$$y = f(x) + \varepsilon$$

其中 ε 是随机误差,一般假设 $\varepsilon \sim N(0,\sigma^2)$. 由于

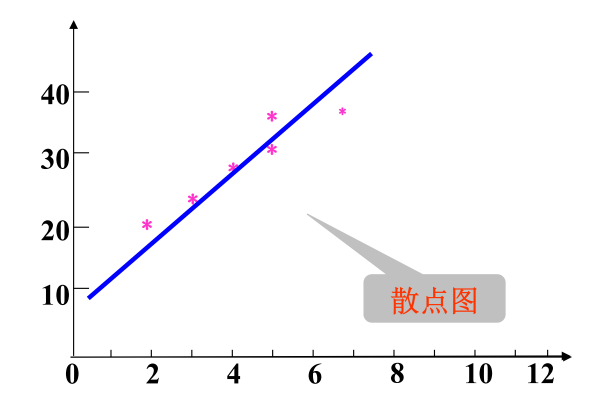
 ε 是随机变量,因此y是随机变量.本章主要研究这一种回归分析.

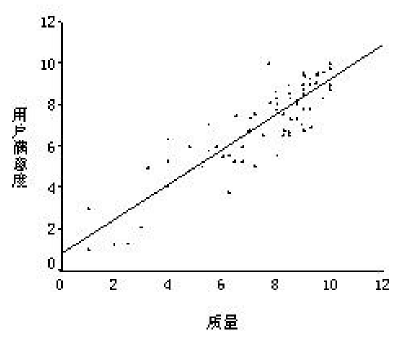
进行回归分析首先是回归函数的选择,当只有一个自变量时,通常可采用画散点图的方法来选择.

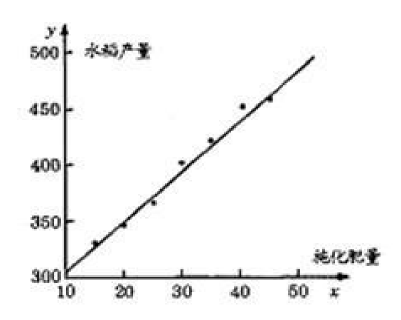
把每对观测数据 (x_i, y_i) 看成直角坐标系中的一个点.n对观测数据的构成的图叫散点图。见下图

例1 某公司的年科研经费与利润的关系如下表 (单位:十万元)

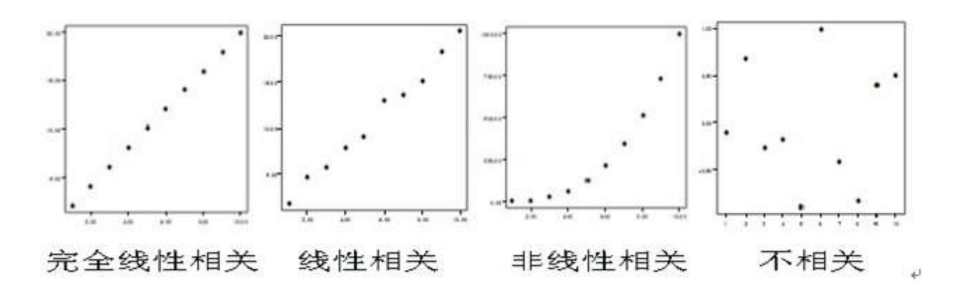
科研经费	2	3	5	4	5	7	
利润	20	25	34	30	31	35	







质量和用户满意度散点图



如果从散点图发现n个点 (x_1,y_1) , (x_2,y_2) ,……, (x_n,y_n) 在一条直线的附近,则说明两个变量之间是线性相关关系,这个相关关系可表示为

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon$$

这里我们总是假定x为一般变量,是非随机变量,其值是可以精确测量或严格控制的, β_0 , β_1 是未知参数。 β_1 是直线的斜率,它表示x每增加一个单位,E(y)的增加量。 ε 是随机误差,一般假设

$$E(\varepsilon)=0, \quad D(\varepsilon)=\sigma^2,$$

在对未知参数进行估计或假设检验时,还需要假设

误差服从正态分布. 即

$$y = \beta_0 + \beta_1 x + \varepsilon$$
 服从 $N(\beta_0 + \beta_1 x, \sigma^2)$.

在搜集数据时,通常要求独立进行,即假定 y_1, y_2, \dots, y_n 相互独立。由此得到一元线性回归模型.

$$\begin{cases} y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i, & i = 1, 2, \dots, n \\ \text{诸} \varepsilon_i \text{相互独立, 其分布为} N(0, \sigma^2). \end{cases}$$

根据n对数据 (x_i, y_i) ,可以得到 β_0, β_1 的估计 $\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1$,称

$$\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x$$

为y关于x的经验回归方程,简称回归方程.其图形称为回归直线.给定 $x = x_0$ 后,称 $\hat{y}_0 = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0$ 为回归值.

\equiv

一般采用最小二乘方法估计模型中的参数. 令

$$Q(\beta_0,\beta_1) = \sum_{i=1}^n (y_i - \beta_0 - \beta_1 x_i)^2,$$

$$\hat{eta}_0$$
, \hat{eta}_1 应该满足 $Q(\hat{eta}_0,\hat{eta}_1) = \min_{eta_0,eta_1}Q(eta_0,eta_1)$,

得到的 $\hat{\beta}_0$, $\hat{\beta}_1$ 称为 β_0 , β_1 的最小二乘估计, 记为LSE. 令

$$\begin{cases} \frac{\partial Q}{\partial \hat{\beta}_0} = -2\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 x_i) = 0 \\ \frac{\partial Q}{\partial \hat{\beta}_1} = -2\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 x_i) x_i = 0 \end{cases}$$

这组方程称为正规方程组,经整理得

$$\begin{cases} n\hat{\beta}_0 + n\overline{x}\hat{\beta}_1 = n\overline{y} \\ n\overline{x}\hat{\beta}_0 + \sum_{i=1}^n x_i^2\hat{\beta}_1 = \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{cases}$$
记
$$l_{xy} = \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = \sum_{i=1}^n x_i y_i - n\overline{x}\overline{y}$$

$$l_{xx} = \sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 - n\overline{x}^2$$

$$l_{yy} = \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2 = \sum_{i=1}^n y_i^2 - n\overline{y}^2$$
求解正规方程组得
$$\begin{cases} \hat{\beta}_1 = l_{xy}/l_{xx} \\ \hat{\beta}_0 = \overline{y} - \hat{\beta}_1 \overline{x} \end{cases}$$

这就是参数的 β_0 , β_1 的最小二乘估计. 记为LSE. 最小二乘估计 $\hat{\beta}_0$, $\hat{\beta}_1$ 有下列性质.

定理5.1 在模型的假设条件下,有

(1)
$$\hat{\beta}_0 \sim N(\beta_0, (\frac{1}{n} + \frac{\overline{x}^2}{l_{xx}}) \sigma^2), \quad \hat{\beta}_1 \sim N(\beta_1, \frac{\sigma^2}{l_{xx}});$$

(2)
$$\operatorname{Cov}(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1) = -\frac{\overline{x}}{l_{xx}} \sigma^2;$$

(3) 对给定的 x_0 ,

$$\hat{\boldsymbol{y}}_0 = \hat{\boldsymbol{\beta}}_0 + \hat{\boldsymbol{\beta}}_1 \boldsymbol{x}_0$$

$$\sim N(\beta_0 + \beta_1 x_0, (\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{yy}})\sigma^2).$$

定理5.1表明

- (1) $\hat{\beta}_0$, $\hat{\beta}_1$ 分别是 β_0 , β_1 的无偏估计;
- $(2)\hat{y}_0$ 是 $E(y_0) = \beta_0 + \beta_1 x_0$ 的无偏估计;
- (3) 除 $\bar{x} = 0$ 外, $\hat{\beta}_0$ 与 $\hat{\beta}_1$ 是相关的;
- (4)要提高 $\hat{\beta}_0$, $\hat{\beta}_1$ 的估计精度,要求n, l_{xx} 要大.

证明: 利用 $\sum_{i=1}^{n}(x_i-\bar{x})=0$,可将 $\hat{\beta}_1$ 和 $\hat{\beta}_0$ 改写为

$$\hat{\beta}_1 = \sum \frac{x_i - \overline{x}}{l_{xx}} y_i, \quad \hat{\beta}_0 = \sum \left[\frac{1}{n} - \frac{(x_i - \overline{x})\overline{x}}{l_{xx}} \right] y_i$$

它们都是独立正态变量 y_1, \dots, y_n 的线性组合,故都服从正态分布.下面分别求它们的均值与方差.

$$E(\hat{\beta}_{1}) = \sum \frac{x_{i} - \overline{x}}{l_{xx}} E(y_{i}) = \sum \frac{x_{i} - \overline{x}}{l_{xx}} (\beta_{0} + \beta_{1} x_{i}) = \beta_{1} ;$$

$$D(\hat{\beta}_{1}) = \sum (\frac{x_{i} - \overline{x}}{l_{xx}})^{2} D(y_{i}) = \sum (\frac{x_{i} - \overline{x}}{l_{xx}})^{2} \sigma^{2} = \frac{\sigma^{2}}{l_{xx}} ;$$

$$E(\hat{\beta}_{0}) = E(\overline{y}) - E(\hat{\beta}_{1} \overline{x}) = (\beta_{0} + \beta_{1} \overline{x}) - \beta_{1} \overline{x} = \beta_{0} ;$$

$$D(\hat{\beta}_{0}) = \sum (\frac{1}{n} - \frac{(x_{i} - \overline{x})\overline{x}}{l})^{2} D(y_{i}) = (\frac{1}{n} + \frac{\overline{x}^{2}}{l}) \sigma^{2} .$$

这就证明了(1). 进一步,利用诸y,的独立性得

$$Cov(\hat{\beta}_0, \hat{\beta}_1) = Cov(\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} - \frac{(x_i - \overline{x})\overline{x}}{l_{xx}} y_i, \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i - \overline{x}}{l_{xx}} y_i$$

$$=\sum \left[\frac{1}{n}-\frac{(x_i-\overline{x})\overline{x}}{l_{xx}}\right]\frac{x_i-\overline{x}}{l_{xx}}\sigma^2=-\frac{\overline{x}}{l_{xx}}\sigma^2;$$

这就证明了(2).下面证明(3),注意到 $\hat{y}_0 = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0$ 也是 y_1, \dots, y_n 的线性组合,故它也服从正态分布.

$$E(\hat{y}_{0}) = E(\hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}x_{0}) = \beta_{0} + \beta_{1}x_{0}$$

$$D(\hat{y}_{0}) = D(\hat{\beta}_{0} + \hat{\beta}_{1}x_{0})$$

$$= D(\hat{\beta}_{0}) + x_{0}^{2}D(\hat{\beta}_{1}) + 2x_{0}Cov(\hat{\beta}_{0}, \hat{\beta}_{1})$$

$$(\frac{1}{n} + \frac{\overline{x}^{2}}{l_{xx}}) \sigma^{2} + x_{0}^{2} \frac{\sigma^{2}}{l_{xx}} - 2x_{0} \frac{\overline{x}}{l_{xx}} \sigma^{2} = (\frac{1}{n} + \frac{(x_{0} - \overline{x})^{2}}{l_{xx}}) \sigma^{2}.$$

四 回归方程的显著性检验

从回归系数的最小二乘估计公式知,对任意给出的n 对数据(x_i , y_i),都可以求出 $\hat{\beta}_0$, $\hat{\beta}_1$,从而得到回归方程到 $\hat{y} = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x$,但这样给出的回归方程不一定有意义(通过散点图来判断,毕竟带有主观性).

什么叫回归方程有意义呢? 建立回归方程的目的是寻找y 的均值随x变化的规律,即寻找回归方程 $E(y) = \beta_0 + \beta_1 x$. 如果 $\beta_1 = 0$,那么不管x 如何变化,E(y)不随x 的变化作线性变化,此时求得的回归方程没有意义,称回归方程不显著. 如果 $\beta_1 \neq 0$,那么当

x 变化时, E(y)随 x 的变化作线性变化,此时求得的回归方程就有意义,称回归方程是显著的.

综上,对回归方程是否有意义作判断就是进 行如下的显著性检验:

$$H_0: \beta_1=0 \Leftrightarrow H_1: \beta_1\neq 0$$

拒绝表示回归方程是显著的.

(一) 平方和分解式

运用方差分析的思想,研究各 y_i 不同的原因,记 $\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i$ 为回归值, $y_i - \hat{y}_i$ 为残差. 数据总的波动大小用总偏差平方和

$$S_T = \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2 = l_{yy}$$

来表示. 引起各 y_i 不同的原因主要有两方面: 其一是 H_0 可能不真,E(y)随 x 的变化而变化,从而在每一个 x_i 处的观测值的回归值 \hat{y}_i 不同,其波动用回归平方和

$$S_R = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \overline{y})^2$$

表示,其二是其他因素(随机误差,x对E(y)的非线性影响等).这时可用残差平方和

$$S_e = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2$$

表示. 由于 $\hat{\beta}_{\alpha}$, $\hat{\beta}_{1}$ 是正规方程的解,因此

表示。由于
$$\beta_0$$
, β_1 是正规方程的解,因此
$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 x_i) = \mathbf{0} \Rightarrow \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i) = \mathbf{0}$$

$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\beta}_0 - \hat{\beta}_1 x_i) x_i = \mathbf{0} \Rightarrow \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i) x_i = \mathbf{0}$$
利用 $\hat{y}_i = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_i = \overline{y} + \hat{\beta}_1 (x_i - \overline{x})$,可得
$$\sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)(\hat{y}_i - \overline{y}) = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i) \Big[\hat{\beta}_1 (x_i - \overline{x}) \Big]$$

$$= \hat{\beta}_1 \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i) x_i - \hat{\beta}_1 \overline{x} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i) = \mathbf{0}$$
从而 $S_T = \sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2 = \sum_{i=1}^n [(y_i - \hat{y}_i) + (\hat{y}_i - \overline{y})]^2$

 $= \sum_{i=1}^{n} (\hat{y}_i - \overline{y})^2 + \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2 = S_R + S_e$

即

$$S_T = S_R + S_e$$

上式即为一元线性回归分析的平方和分解式.

 S_R 和 S_e 有以下的性质:

定理5. 2 设 $y_i = \beta_0 + \beta_1 x_i + \varepsilon_i$,诸 $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ 相互独立,且 $E(\varepsilon_i) = 0$, $D(\varepsilon_i) = \sigma^2$, $i = 1, 2, \dots, n$,沿用上面的记号,有

$$E(S_R) = \sigma^2 + \beta_1^2 l_{xx}, \qquad E(S_e) = (n-2)\sigma^2.$$

这说明 $\hat{\sigma}^2 = S_e/(n-2)$ 是 σ^2 的无偏估计.

证明
$$S_R = \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - \overline{y})^2 = \sum_{i=1}^n \left[\hat{\beta}_1 (x_i - \overline{x}) \right]^2 = \hat{\beta}_1^2 l_{xx}$$

$$E(S_R) = E(\hat{\beta}_1^2) l_{xx} = (\beta_1^2 + \frac{\sigma^2}{l_{xx}}) l_{xx} = \sigma^2 + \beta_1^2 l_{xx};$$

$$\mp E(S_T) = E\left[\sum_{i=1}^n (y_i - \overline{y})^2\right] = E\left[\sum_{i=1}^n y_i^2 - n\overline{y}^2\right]$$

$$= \sum_{i=1}^n \left[(\beta_0 + \beta_1 x_i)^2 + \sigma^2 \right] - n \left[(\beta_0 + \beta_1 \overline{x})^2 + \sigma^2 / n \right]$$

$$= (n-1)\sigma^2 + \beta_1^2 l_{xx}$$

从而
$$E(S_e) = E(S_T) - E(S_R) = (n-2)\sigma^2$$
.

定理5.3 设 $y_i \sim N(\beta_0 + \beta_1 x_i, \sigma^2)$, $i = 1, \dots, n$, 且 y_1, y_2, \dots, y_n 相互独立, 在上面的记号下, 有

$$(1)S_e/\sigma^2\sim\chi^2(n-2);$$

$$(2)$$
若 H_0 成立,则有 $S_R/\sigma^2 \sim \chi^2(1)$;

$$(3)S_R$$
与 S_e 、 \overline{y} 独立(或 $\hat{\beta}_1$ 与 S_e 、 \overline{y} 独立).

证明 $取n \times n$ 的正交矩阵A,具有下列形式

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n-2,1} & a_{n-2,2} & \cdots & a_{n-2,n} \\ (x_1 - \overline{x}) / \sqrt{l_{xx}} & (x_2 - \overline{x}) / \sqrt{l_{xx}} & \cdots & (x_n - \overline{x}) / \sqrt{l_{xx}} \\ 1 / \sqrt{n} & 1 / \sqrt{n} & \cdots & 1 / \sqrt{n} \end{pmatrix}$$

注:这样的正交矩阵是存在的,记上述矩阵A的最后两行向量为 α , β .易知 α , β 是2维线性空间 $L(\alpha,\beta)$ 的标准正交基,再取正交子空间 $L^{\perp}(\alpha,\beta)$ 的一组标准正交基作为A的前n-2个行向量,即构成正交矩阵.

令
$$Z = \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = AY = A \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$
其中
$$z_{n-1} = \sum \frac{x_i - \overline{x}}{\sqrt{l_{xx}}} y_i = \frac{l_{xy}}{\sqrt{l_{xx}}} = \hat{\beta}_1 \sqrt{l_{xx}};$$

$$z_n = \frac{1}{\sqrt{n}} \sum y_i = \sqrt{n} \overline{y}.$$

则Z仍然服从正态分布,其数学期望和方差分别为

$$E(z_1) = E(\sum a_{1j}y_j) = \sum a_{1j}(\beta_0 + \beta_1 x_j)$$

= $(\beta_0 + \beta_1 \overline{x}) \sum a_{1j} + \beta_1 \sum a_{1j}(x_j - \overline{x}) = 0$

同样得 $E(z_2) = \cdots = E(z_{n-2}) = 0$.

$$\overline{\mathbb{m}} \qquad E(z_{n-1}) = E(\hat{\beta}_1 \sqrt{l_{xx}}) = \beta_1 \sqrt{l_{xx}},$$

$$E(z_n) = E(\sqrt{n} \, \overline{v}) = \sqrt{n} (\beta_0 + \beta_1 \, \overline{x}).$$

因而

$$E(Z) = (0, \dots, 0, \beta_1 \sqrt{l_{xx}}, \sqrt{n}(\beta_0 + \beta_1 \overline{x}))^T$$

$$D(Z) = D(AY) = AD(Y)A^T = \sigma^2 \mathbf{I}_n.$$

这表明 z_1, \dots, z_n 相互独立, z_1, \dots, z_{n-2} 都服从 $N(0, \sigma^2)$, $z_{n-1} \sim N(\beta_1 \sqrt{l_{xx}}, \sigma^2)$, $z_n \sim N(\sqrt{n}(\beta_0 + \beta_1 \overline{x}), \sigma^2)$.由于 $\sum z_i^2 = \sum y_i^2 = S_T + n\overline{y}^2 = S_e + S_R + n\overline{y}^2$,而

$$S_R = \hat{\beta}_1^2 l_{xx} = (\hat{\beta}_1 \sqrt{l_{xx}})^2 = z_{n-1}^2, \quad n\overline{y}^2 = (\sqrt{n}\overline{y})^2 = z_n^2.$$

于是有

$$S_e = z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_{n-2}^2$$
,且 S_e , S_R , \overline{y} 三者相互独立. $S_e/\sigma^2 = (z_1/\sigma)^2 + (z_2/\sigma)^2 + \dots + (z_{n-2}/\sigma)^2 \sim \chi^2 (n-2);$ 在 $\beta_1 = 0$ 时,有 $S_R/\sigma^2 = (z_{n-1}/\sigma)^2 \sim \chi^2 (1);$ 定理证毕.

(二) 检验统计量与拒绝域

和方差分析一样,可考虑采用F作为检验统计量

$$F = \frac{S_R}{S_e/(n-2)}$$

当 H_0 成立时, $F \sim F(1, n-2)$. 对于给定的显著性水平 α ,拒绝域为

$$W = \left\{ F > F_{\alpha}(1, n-2) \right\}$$

整个检验可以列成方差分析表.

来源	平方和	自由度	均方和	F 比	临界值	显著性
回归	S_R	1	S_R	S_R		
残差	Se	n-2	Sel n-2	$F = \frac{R}{S_e/n-2}$	F_{lpha}	
总和	S_T	<i>n</i> -1				

注: (1)对 H_0 : $\beta_1 = 0$ 的检验也可以基于 t 分布进行,由于 $\hat{\beta}_1 \sim N(\beta_1, \sigma^2/l_{xx})$, $S_e/\sigma^2 \sim \chi^2(n-2)$,且 $\hat{\beta}_1$, S_e 相互独立,因此 H_0 为真时,有 $t = \frac{\hat{\beta}_1}{\hat{\sigma}/\sqrt{l_{xx}}} \sim t(n-2)$

其中 $\hat{\sigma}=\sqrt{S_e/(n-2)}$,拒绝域为 $W=\left\{\left|t\right|>t_{lpha/2}(n-2)\right\}$

它与F检验等价.

(2) 也可以利用相关系数检验 $H_0: \rho = 0 \Leftrightarrow H_1: \rho \neq 0$ 利用样本相关系数 $r = l_{xy} / \sqrt{l_{xx}} \sqrt{l_{yy}}$. 拒绝域为

$$W = \{ |r| > r_{\alpha/2}(n-2) \}$$
 (注: $r^2 = \frac{F}{F + (n-2)}$).

四 估计与预测

当回归方程经过检验是显著的时,可以用来做估计和预测. 这是两个不同的问题:

- 当 $x = x_0$ 时,寻找 $E(y_0) = \beta_0 + \beta_1 x_0$ 的点估计与 区间估计,这是估计问题; (注:这里 $E(y_0)$ 是常量).
- •当 $x = x_0$ 时, y_0 的观察值在什么范围内?由于 y_0 是随机变量,只能找一个区间,使得 y_0 落在该区间内的概率为 $1-\alpha$,即要求 δ ,使 $P(|y_0-\hat{y}_0| \le \delta) = 1-\alpha$. 称区间 $[\hat{y}_0-\delta, \hat{y}_0+\delta]$ 为 y_0 的概率为 $1-\alpha$ 的预测区间,这是预测问题;

(-) $E(y_0)$ 的估计

当 $x = x_0$ 时,对应的因变量 y_0 是一个随机变量,其均值为 $\beta_0 + \beta_1 x_0$,故可将 $\hat{y}_0 = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0$ 作为 $E(y_0)$ 的点估计,且由于

$$E(\hat{y}_0) = E(\hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 x_0) = \beta_0 + \beta_1 x_0 = E(y_0)$$

因此该估计是无偏估计.

为得到 $E(y_0)$ 的区间估计,我们根据定理5.1可得 \hat{y}_0 的分布

$$\hat{y}_0 \sim N(\beta_0 + \beta_1 x_0, \left\lfloor \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{xx}} \right\rfloor \sigma^2)$$

再利用定理5.3知, $S_e/\sigma^2 \sim \chi^2(n-2)$,且与

$$\hat{y}_0 = \overline{y} + \hat{eta}_1(x_0 - \overline{x})$$
相互独立,记 $\hat{\sigma}^2 = S_e/(n-2)$.可得
$$\frac{\hat{y}_0 - E(y_0)}{\hat{\sigma}\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{xx}}}} \sim t(n-2).$$

于是 $E(y_0)$ 的置信度为 $1-\alpha$ 的置信区间为

$$\left[\hat{y}_0 - \delta_0, \hat{y}_0 + \delta_0\right]$$

其中
$$\delta_0 = t_{\alpha/2}(n-2)\hat{\sigma}\sqrt{\frac{1}{n}+\frac{(x_0-\overline{x})^2}{l_{xx}}}$$
.

(二)y₀的预测区间

当 $x = x_0$ 时, $y_0 = \beta_0 + \beta_1 x_0 + \varepsilon_0$ 是一个随机变量,通常假定 $\varepsilon_0 \sim N(0, \sigma^2)$,由于 y_0 与 \hat{y}_0 相互独立,因此

$$y_0 - \hat{y}_0 \sim N(0, \left[1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{xx}}\right] \sigma^2)$$

$$\frac{y_0 - \hat{y}_0}{\hat{\sigma} \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{xx}}}} \sim t(n-2),$$

从而 y_0 的概率为 $1-\alpha$ 的预测区间为

$$[\hat{y}_0^-\delta, \hat{y}_0^++\delta],$$

这里
$$\delta = \delta(x_0) = t_{\alpha/2}(n-2)\hat{\sigma}\sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{xx}}}$$
.

上面的预测区间要比 $E(y_0)$ 的置信区间宽一些.

五 实例分析

例2 在动物学研究中,有时需要找出某种动物的体积与重量的关系. 因为动物的重量相对而言容易测量, 而测量体积比较困难, 因此, 人们希望用动物的总量去预测体积.

下面是18只某种动物的体积与重量数据,在这里,动物重量被看作自变量,用x表示,单位是kg,动物体积则看作是因变量,用y表示,单位是dm立方. 18组数据的数据列于下表. 试建立y与x之间的线性回归模型,给出 x_0 = 17.6kg时,动物体积的预测值及概率为95%的预测区间.

表 18只某种动物重量 x 与体积 y 的数据

X	у	X	у	X	у
10.4	10.2	15.1	14.8	16.5	15.9
10.5	10.4	15.1	15.1	16.7	16.6
11.9	11.6	15.1	14.5	17.1	16.7
12.1	11.9	15.7	15.7	17.1	16.7
13.8	13.5	15.8	15.2	17.8	17.6
15.0	14.5	16.0	15.8	18.4	18.3

解:从散点图(略)知:这18个点基本在一条直线附近,这说明重量x与体积y之间存在着线性关系,下面求该线性回归方程.计算过程如下表.

$$\sum x_i = 270.1$$

$$n = 18$$

$$\sum y_i = 265.0$$

$$\bar{x} = 15.0056$$

$$\overline{y} = 14.7222$$

$$\sum x_i^2 = 4149.39$$

$$\sum x_i^2 = 4149.39$$
 $\sum x_i y_i = 4071.71$

$$\sum y_i^2 = 4149.39$$

$$n\bar{x}^2 = 4053.0006$$

$$n\overline{xy} = 3976.4722$$

$$n\overline{y}^2 = 3901.3889$$

$$l_{yy} = 96.3894$$

$$l_{yy} = 95.2378$$

$$l_{vv} = 94.7511$$

$$\hat{\beta}_1 = l_{xy}/l_{xx} = 0.9881$$

$$\hat{\beta}_0 = \overline{y} - \hat{\beta}_1 \overline{x} = -0.104$$

由此给出回归方程为

$$\hat{y} = -0.1048 + 0.9881x$$

接下来是关于回归方程的显著性检验,经计算有

$$S_T = l_{yy} = 94.7511$$
 $f_T = 17,$ $S_R = \hat{\beta}_1^2 l_{xx} = \hat{\beta}_1 l_{xy} = 94.1090$ $f_R = 1,$ $S_\rho = S_T - S_R = 0.6421$ $f_\rho = 16.$

显著性水平 $\alpha = 0.01$, $F_{0.01}(1,16) = 8.53$,由于 $F > F_{\alpha}$,因此回归方程是高度显著的,检验的方差分析表如下.

来源	平方和	自由度	均方和	F 比	临界值	显著性
回归	94.109	1	94.109	2346.9	8.53	**
残差	0.6421	16	0.0401	2340.9	0.55	
总和	94.7511	17				

当 $x_0 = 17.6$ kg时,动物体积 y_0 的预测值为

$$\hat{y}_0 = -0.1048 + 0.9881 \times 17.6 = 17.2858$$

由于

$$t_{0.025}(16) = 2.1199$$
, $\hat{\zeta} = \sqrt{0.0401} = 0.2002$.

根据公式得

$$\delta = \hat{\sigma}t_{0.025}(16)\sqrt{1 + \frac{1}{18} + \frac{(x_0 - \overline{x})^2}{l_{xx}}} = 0.4776.$$

因此 y。概率为95%的预测区间为

$$(\hat{y}_0 - \delta, \hat{y}_0 + \delta) = (16.8082, 17.7634).$$