第六章地理系统要称也理系统更为的逐步回归分析

- 为什么要进行地理要素逐步回归
- 一在水文、气象、地震等预报工作中,以及进行人文地理、经济地理要素分析时,需要选出对研究变量有影响的因子
- 一不同的影响因子对于因变量的影响程度不同,如何选出影响最大的因子?
- 一首先选取大量的因子进行考虑,但如何对这 些因子进行筛选,选出对因变量影响最大的 因子,是本章要掌握的关键

最 优 归 方 选

• 最优回归方程

- ▶回归方程中所包含的自变量越多,回归平方和就愈大,而剩余平方和就愈小,因此剩余方差(相应的剩余标准差)一般也越小
- 一个合理的回归方程应该只包含显著的因子, 而不应该包含不显著的因子
- 一个合理的回归方程应该包括一些在现有条件下容易测定的因子
- 厂所谓的回归方程就是包含对y显著的变量, 而不包括对y不显著变量的回归方程

最 优 归 方 选

- 最优回归方程的选择:设有y与x₁, x₂, x₃,x₄的一组观测数据,如表6-1
- 》从所有可能的变量组合中挑选最优者:即把所有包含1个,2个,…直至所有变量的线性回归方程全部计算出来,并对每个方程及自变量做显著性检验,然后从中选出一个方程,要求该方程中所有的变量全部显著,且剩余均方和较小
- **一统计自变量和因变量之间的所有方程**
- 一计算全部方程的显著性及其剩余均方和
- 一选出最优方程

- 方法优点
- **总是可以找到一个最优方程**
- 方法缺点
- 一由于地理影响因素的复杂性,实际工作中 单个变量的影响因素往往很多
- ▶ 如果存在n个影响因子,就会有2n-1个方程存在,降低计算效率

最优| 回归方程的选择

• 原始数据

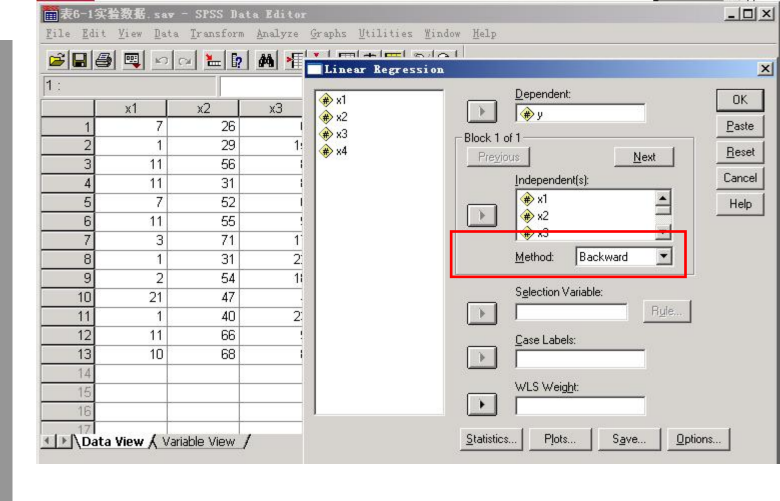
编号	x1	x2	х3	x4	y
1	7	26	6	60	78.5
2	1	29	15	52	74.3
3	11	56	8	20	104.3
4	11	31	8	47	87.6
5	7	52	6	33	95.9
6	11	55	9	22	109.2
7	3	71	17	6	102.7
8	1	31	22	44	72.5
9	2	54	18	22	93.1
10	21	47	4	26	115.9
11	1	40	23	34	83.8
12	11	66	9	12	113.3
13	10	68	8	12	109.4

- 不显著因子的逐次剔除
- 产首先建立包含全部自变量的回归方程(15)
- 一对每一个因子做显著性检验,剔除不显著因子中偏回归平方和最小(5.33)的一个因子x₃,重新建立方程(12)(偏回归平方和越小,则剩余平方和越大,得到的方程越不可靠)
- 》对方程(12)的每一个因子做显著性检验, 剔除不显著因子x₄,再重新建立方程(5)
- 在不显著因子较少时可以采用,反之则会造成很大的工作量
- >SPSS-analyze-regression-linear-backward

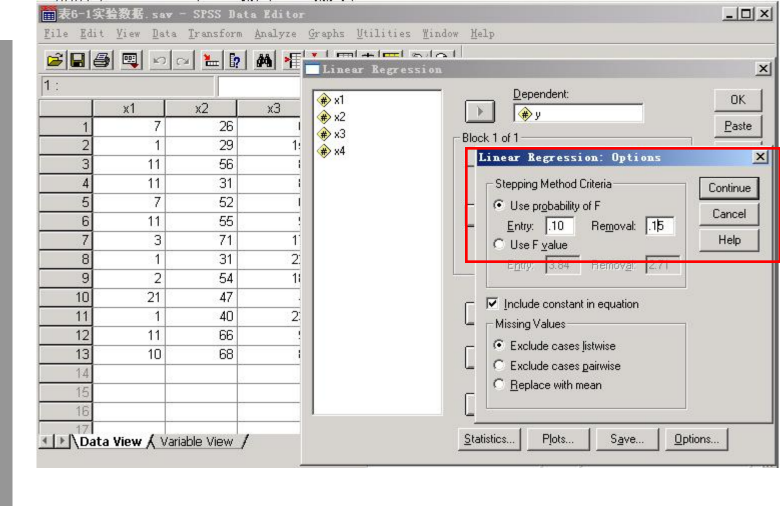
• 全部可能的线性回归结果的比较

	b0	b1	b2	b3	b 4	S _剩	f剩	a ²
						2175.76	12	
(1)	81.4793	1.8687**				1265.69	11	115.06
(2)	57.4236		0.7891 **			906.34	11	82.39
(3)	110.2026			-1.2558(*)		1939.40	11	176.31
(4)	117.5679				-0.7382 **	883.87	11	80.35
(5)	52.5773	1.4683 **	0.6623 **			57.90	10	5.79
(6)	72.3490	2.3125 *		0.4945		1227.07	10	122.71
(7)	103.0973	1.4400 **			-0.6140 **	74.76	10	7.48
(8)	72.0747		0.7313 **	-1.0084 **		415.44	10	41.54
(9)	94.1600		0.3109		-0.4569	868.88	10	86.89
(10)	131.2824			-1.1999 **	-0.7246 **	175.74	10	17.57
(11)	48.1936	1.6959 **	0.6569 **	0.2500		48.11	9	5.35
(12)	71.6842	1.4519 **	0.4161(*)		-0.2365	47.97	9	5.33
(13)	111.6844	1.0519 **		-0.4100(*)	-0.6428 **	50.84	9	5.65
(14)	203.6418		-0.9234 **	-1.4480 **	-1.5570 **	73.82	9	8.20
(15)	62.4052	1.5511(*)	0.5101	0.1019	-0.1441	47.86	8	5.98

最优



- 自变量选择x₁, x₂, x₃和x₄, 因变量选择 y, 方法选择backward
- ♠ 点击options设置置信度



- 逐步回归的原则中选择引入的置信度 为0.10,移除的置信度为0.15
- ♠ 点击continue按钮

				Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	62.405	70.071		. 891	. 399
	x1	1. 551	. 745	. 607	2.083	. 071
	x2	. 510	. 724	. 528	. 705	. 501
	x3	. 102	. 755	. 043	. 135	. 896
	x4	144	. 709	160	203	. 844
2	(Constant)	71.648	14. 142		5. 066	. 001
	x1	1.452	. 117	. 568	12.410	. 000
	x2	. 416	. 186	. 430	2. 242	. 052
	x4	237	. 173	263	-1.365	. 205
3	(Constant)	52. 577	2. 286		22. 998	. 000
	x1	1.468	. 121	. 574	12. 105	. 000
	x2	. 662	. 046	. 685	14. 442	. 000

- a. Dependent Variable: y
- 从剔除的过程来看,刚开始包含4个因变量, 之后随着显著性检验的不断进行,先剔除x₃, 之后再剔除x₄,得到最优回归模型
- 模型只包含常数项和自变量x₁和x₂,即课本所示方程5

• 全部可能的线性回归结果的比较

	b 0	b1	b2	b3	b 4	S _剩	f剩	a ²
						2175.76	12	
(1)	81.4793	1.8687**				1265.69	11	115.06
(2)	57.4236		0.7891 **			906.34	11	82.39
(3)	110.2026			-1.2558(*)		1939.40	11	176.31
(4)	117.5679				-0.7382 **	883.87	11	80.35
(5)	52.5773	1.4683 **	0.6623 **			57.90	10	5.79
(6)	72.3490	2.3125 *		0.4945		1227.07	10	122.71
(7)	103.0973	1.4400 **			-0.6140 **	74.76	10	7.48
(8)	72.0747		0.7313 **	-1.0084 **		415.44	10	41.54
(9)	94.1600		0.3109		-0.4569	868.88	10	86.89
(10)	131.2824			-1.1999 **	-0.7246 **	175.74	10	17.57
(11)	48.1936	1.6959 **	0.6569 **	0.2500		48.11	9	5.35
(12)	71.6842	1.4519 **	0.4161(*)		-0.2365	47.97	9	5.33
(13)	111.6844	1.0519 **		-0.4100(*)	-0.6428 **	50.84	9	5.65
(14)	203.6418		-0.9234 **	-1.4480 **	-1.5570 **	73.82	9	8.20
(15)	62.4052	1.5511(*)	0.5101	0.1019	-0.1441	47.86	8	5.98

最 优 回 归 方 选

- 变量逐个引入法:
- ► 先计算各因子与y的相关系数,将其绝对值最大的一个因子x₄引入方程得到方程(4)(剩余均方和80.35在引入一个参数时最小)
- 一对回归平方和进行检验,结果是显著的
- ▶ 再找到余下的因子中与y偏相关系数最大的x₂, (5.33<5.65) 经检验,该因子也要引入,得到 方程(12)
- ►X₃经检验不显著,不再引入

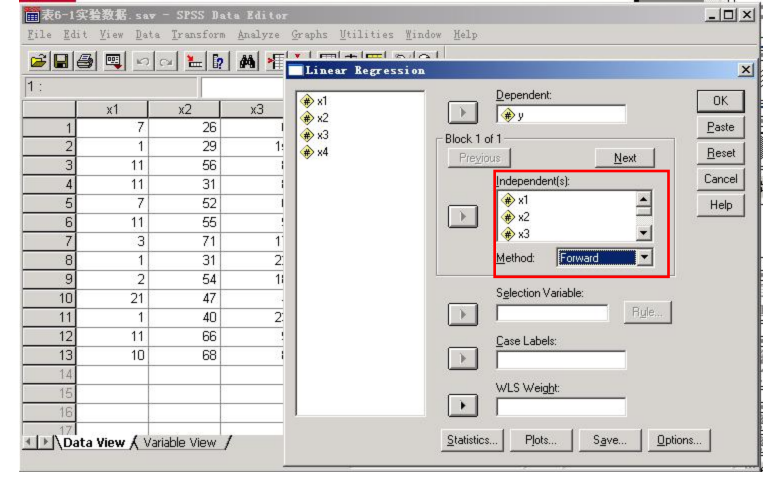
• 全部可能的线性回归结果的比较

	b0	b1	b2	b3	b4	S _剩	f _剩	a ²
						2175.76	12	
(1)	81.4793	1.8687**				1265.69	11	115.06
(2)	57.4236		0.7891 **			906.34	11	82.39
(3)	110.2026			-1.2558(*)		1939.40	11	176.31
(4)	117.5679				-0.7382 **	883.87	11	80.35
(5)	52.5773	1.4683 **	0.6623 **			57.90	10	5.79
(6)	72.3490	2.3125 *		0.4945		1227.07	10	122.71
(7)	103.0973	1.4400 **			-0.6140 **	74.76	10	7.48
(8)	72.0747		0.7313 **	-1.0084 **		415.44	10	41.54
(9)	94.1600		0.3109		-0.4569	868.88	10	86.89
(10)	131.2824			-1.1999 **	-0.7246 **	175.74	10	17.57
(11)	48.1936	1.6959 **	0.6569 **	0.2500		48.11	9	5.35
(12)	71.6842	1.4519 **	0.4161(*)		-0.2365	47.97	9	5.33
(13)	111.6844	1.0519 **		-0.4100(*)	-0.6428 **	50.84	9	5.65
(14)	203.6418		-0.9234 **	-1.4480 **	-1.5570 **	73.82	9	8.20
(15)	62.4052	1.5511(*)	0.5101	0.1019	-0.1441	47.86	8	5.98

最 优 归

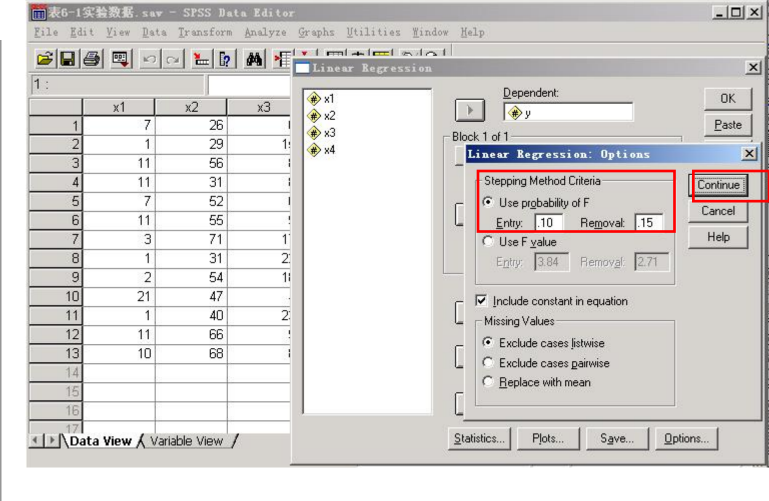
🌞 缺点:

- 》最后得到的方程并不是最优方程,某一个 因素的引入可能会降低其他因素的显著度
- 一显著性检验可能会出现低效率的重复,需要不断的检验,剔除不显著因子
- 引入的变量和原来存在的变量之间可能存在着一定的相关关系,当某一变量引入之后,会导致原来引入的变量显得不再重要,降低其显著程度
- >SPSS-analyze-regression-linearforward



- 自变量选择x₁, x₂, x₃和x₄, 因变量选择y, 方 法选择forward
- 点击options按钮设置置信度

最优



- 设置引入自变量的置信度为0.10,移除自变量的置信度为0.15
- ♠ 点击continue按钮

最

				Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	117. 568	5. 262		22. 342	. 000
	x4	738	. 155	821	-4.775	. 001
2	(Constant)	103.097	2. 124		48. 540	. 000
	x4	614	. 049	683	-12.621	. 000
	x1	1.440	. 138	. 563	10.403	. 000
3	(Constant)	71.648	14. 142		5.066	. 001
	x4	237	. 173	263	-1. 365	. 205
	x1	1.452	. 117	. 568	12.410	. 000
	x2	. 416	. 186	. 430	2. 242	. 052

a. Dependent Variable: y

- 从引入的过程来看,首先引入x4,其系数均能通过显著性检验(p≤0.1),接着引入x1,也能通过显著性检验,最后引入x2,也能通过显著性检验
- 自变量x2 的引入导致x4不显著,因此得到的 回归方程并不是最优的回归方程,说明x2和 x4之间存在着很强的相关性

		1	9	2	4
D C 1 . :	у 1,000	x1	x2	x3	x4
Pearson Correlationy	1.000	. 731	. 816	535	821
x1	. 731	1.000	. 229	824	245
x2	. 816	. 229	1.000	139	973
x3	- . 535	824	139	1.000	. 030
x4	821	245	973	. 030	1.000
Sig. (1-tailed) y		. 002	. 000	. 030	. 000
x1	. 002		. 226	. 000	. 209
x2	. 000	. 226		. 325	. 000
x3	. 030	. 000	. 325		. 462
x4	. 000	. 209	. 000	. 462	
N y	13	13	13	13	13
x1	13	13	13	13	13
x2	13	13	13	13	13
x3	13	13	13	13	13
x4	13	13	13	13	13

- 从相关系数分析表也可以看出,x₂除了和y之间的相关性比较高之外,还和x₄之间的相关性比较高,因此x₂的引入导致x₄的作用下降
- 回归的模型见方程12

最优回归方程的选择

	b 0	b1	b2	b3	b4	S _剩	f _剩	a ²
						2175.76	12	
(1)	81.4793	1.8687**				1265.69	11	115.06
(2)	57.4236		0.7891 **			906.34	11	82.39
(3)	110.2026			-1.2558(*)		1939.40	11	176.31
(4)	117.5679				-0.7382 **	883.87	11	80.35
(5)	52.5773	1.4683 **	0.6623 **			57.90	10	5.79
(6)	72.3490	2.3125 *		0.4945		1227.07	10	122.71
(7)	103.0973	1.4400 **			-0.6140 **	74.76	10	7.48
(8)	72.0747		0.7313 **	-1.0084 **		415.44	10	41.54
(9)	94.1600		0.3109		-0.4569	868.88	10	86.89
(10)	131.2824			-1.1999 **	-0.7246 **	175.74	10	17.57
(11)	48.1936	1.6959 **	0.6569 **	0.2500		48.11	9	5.35
(12)	71.6842	1.4519 **	0.4161(*)		-0.2365	47.97	9	5.33
(13)	111.6844	1.0519 **		-0.4100(*)	-0.6428 **	50.84	9	5.65
(14)	203.6418		-0.9234 **	-1.4480 **	-1.5570 **	73.82	9	8.20
(15)	62.4052	1.5511(*)	0.5101	0.1019	-0.1441	47.86	8	5.98

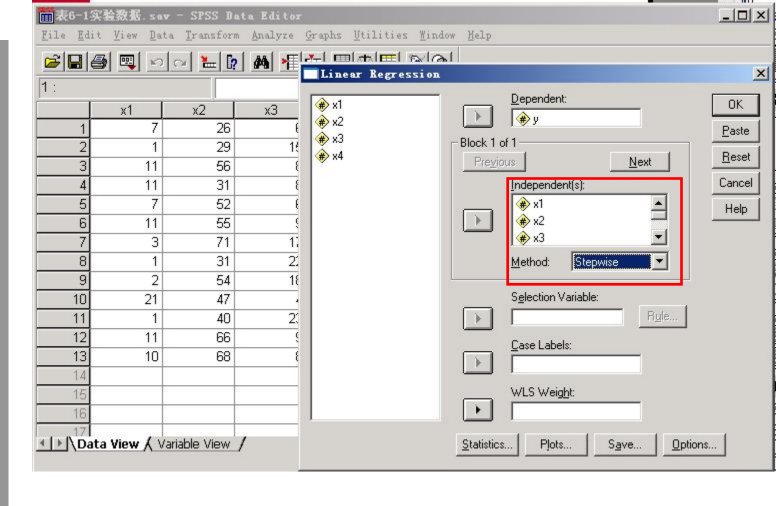
最 优 回 归

- 逐步回归分析
- 》将因子一个个引入,引入因子的条件是该 因子的偏回归平方和在没有进入方程的其余 因子当中为最大,而且经过检验是显著的
- 》每引入一个新因子之后,在新的方程的基础上,再在已进入方程的因子中找出偏回归平方和最小的一个并作检验,如不显著则将剔除
- 一每引入一个变量或剔除一个变量前后,就 要做F检验,直到最后没有显著的变量可以 引入,也没有不显著的变量需要剔除为止

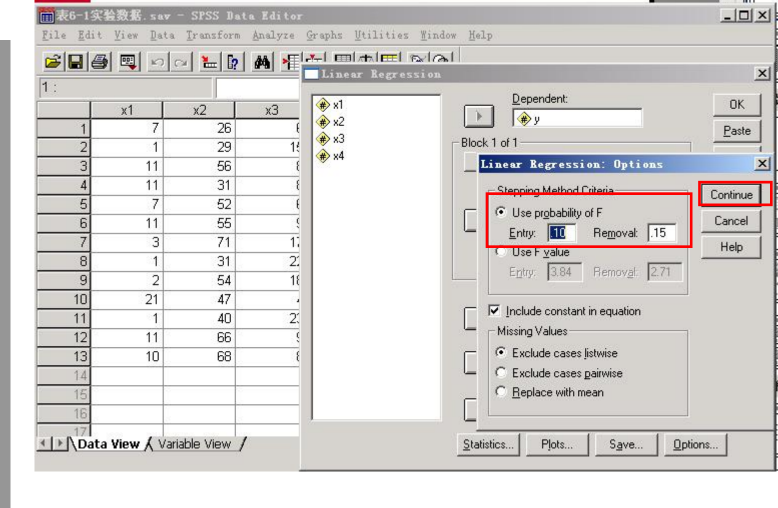
最 优 回 归方程 选

- 逐步回归基本原理
- **>**边引入,边剔除
- 一引入前显著性检验,剔除前显著性检验
- 直到没有显著的变量可以引入,没有不显著的变量可以剔除

- 逐步回归在现实生活中的应用
- > 岗位的优胜劣汰:通过不断的引人, 是集团内部的效益达到最大化
- 达尔文的生物进化论:物种的侵入可能会取代原有物种在栖息地上的地位,逐步淘汰不适应的物种,典型如物种对全球变化的响应



- ◆ 选择x₁, x₂, x₃和x₄作为自变量引入, y作为因变量引入, 方法选择stepwise
- ♠ 点击options选择置信度



- 选择引入的置信度为0.10,移除的置信度为 0.15
- 点击continue按钮

				Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	117. 568	5. 262		22. 342	. 000
	x4	738	. 155	- . 821	-4.775	. 001
2	(Constant)	103. 097	2. 124		48.540	. 000
	x4	614	. 049	683	-12.621	. 000
	x1	1.440	. 138	. 563	10.403	. 000
3	(Constant)	71.648	14. 142		5.066	. 001
	x4	237	. 173	263	-1.365	. 205
	x1	1.452	. 117	. 568	12.410	. 000
	x2	. 416	. 186	. 430	2.242	. 052
4	(Constant)	52. 577	2. 286		22. 998	. 000
l	x1	1.468	. 121	. 574	12. 105	. 000
	x2	. 662	. 046	. 685	14. 442	. 000

a. Dependent Variable: y

- * 首先引入 x_4 ,然后引入 x_1 ,最后引入 x_2 ,发现 x_2 的引入导致 x_4 不显著,即通不过t检验,而且达到了移除的标准($p=0.205\geq0.15$)
- 将x₄剔除,得到最优回归模型为4,即只包含常数项, x₁和x₂,且所有自变量系数均能够通过显著性检验

逐 步 回 归 的 数学 模 型-自学

● 对变量重新编号

在逐步回归分析中,常令自变量个数K=n-1并记 $y_{\alpha}=x_{\alpha n}$,这时的数学模型为

 $x_{\alpha n} = \beta_0 + \beta_1 x_{\alpha 1} + \beta_1 x_{\alpha 1} + ... + \beta_1 x_{\alpha 1} + \varepsilon_{\alpha}, \alpha = 1, 2, ..., N$ 在这种编号下,各类偏差平方和分别为

$$S_{\mathbf{x}} = \sum_{\alpha} (\mathbf{x}_{\alpha \mathbf{n}} - \mathbf{x}_{\mathbf{n}})^{2}$$

$$S \square = \sum_{\alpha} (\hat{\mathbf{x}}_{\alpha n} - \bar{\mathbf{x}}_{n})^{2}$$

$$S$$
 $=$ $\sum_{\alpha} (X_{\alpha n} - \hat{X}_{\alpha n})$

 $(x_j$ 的偏回归平方和: $Q_j = S_{\square} - S_{\square}' = b_j^2/C_{jj}$

其中 x_n 为地理要素观测值 x_{1n} , x_{2n} , . . . x_{Nn} 的算术平均数, $\hat{x}_{\alpha n}$ 为所求得的回归方程 $x_n = b_0 + b_1 x_1 + b_2 x_2 + ... + b_{n-1} x_{n-1}$ 的 第 α 个回归值, C_{ii} 为相关矩阵 L^{-1} 矩阵对角线上的元素

• 对数据进行标准化变换

由于不同的 x_j (j=1,2,...n),它们的取值范围和单位都不相同,所以为了再无量纲影响下进行计算,我们在逐步回归中常将所有数据先进行"标准化"变换,即令

$$z_{aj} = \frac{x_{aj} - x_{j}}{\sigma_{j}}, j = 1, 2, ..., n$$

其中
$$x_j = \frac{1}{N} \sum_{\alpha} x_{\alpha j}, \sigma_j^2 = l_{jj} = \sum_{\alpha} (x_{aj} - \overline{x}_j)^2$$
。在变换(6-4)下,

其数学模型为

$$\mathbf{z}_{\alpha n} = \beta_0' + \beta_1' \mathbf{z}_{\alpha 1} + \beta_2' \mathbf{z}_{\alpha 2} + ... + \beta_{n-1}' \mathbf{z}_{\alpha, n-1} + \varepsilon$$

● 对数据进行标准化变换

这时,模型6-5的结构矩阵X与观察值的矩阵Y分别为

$$\begin{bmatrix} 1 & \frac{x_{11} - x_1}{\sigma_1} & \frac{x_{12} - x_2}{\sigma_2} & \dots & \frac{x_{1,n-1} - x_{n-1}}{\sigma_{n-1}} \\ 1 & \frac{x_{21} - x_1}{\sigma_1} & \frac{x_{22} - x_2}{\sigma_2} & \dots & \frac{x_{2,n-1} - x_{n-1}}{\sigma_{n-1}} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & \frac{x_{N1} - x_1}{\sigma_1} & \frac{x_{N2} - x_2}{\sigma_2} & \dots & \frac{x_{N,n-1} - x_{n-1}}{\sigma_{n-1}} \end{bmatrix}$$

$$y = \begin{bmatrix} \frac{x_{1n} - \overline{x}_n}{\sigma_n} \\ \frac{x_{2n} - \overline{x}_n}{\sigma_n} \\ \vdots \\ \frac{x_{Nn} - \overline{x}_n}{\sigma_n} \end{bmatrix}$$

而系数矩阵A与常数项矩阵B分别为

$$A=X'X=\begin{bmatrix} N & 0 & 0 & & \dots & 0 \\ 0 & r_{11} & r_{12} & & \dots & r_{1,\,n-1} \\ 0 & r_{21} & r_{22} & & \dots & r_{2,\,n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & r_{n-1,\,1} & r_{n-1,\,2} & & \dots & r_{n-1,\,n-1} \end{bmatrix}=\begin{bmatrix} N & 0 \\ 0 & R \end{bmatrix}$$

$$B=X'Y=\begin{bmatrix} 0 \\ r_{1n} \\ r_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \end{bmatrix}$$

其中 $\mathbf{r}_{ij}(\mathbf{i}, \mathbf{j}=1, 2, ..., \mathbf{n})$ 为变量 \mathbf{x}_{i} 和 \mathbf{x}_{i} 的相关系数

$$r_{ij} = \frac{\sum_{\alpha} (x_{\alpha i} - x_i)(x_{\alpha j} - x_j)}{\sigma_i \sigma_j}$$

而R是系数矩阵A右下角的n-1阶对称方阵,它的元素都是变量 $x_1, x_2, \dots x_n$ 间的相关系数,故亦称R为相关系数矩阵

在变换6-4下模型6-5中的常数项 β_0' 的估计值 $\hat{\beta}_0'=0$,这是因为

$$\hat{\beta}'_0 = Z_n - \sum_{j=1}^{n-1} \hat{\beta}'_0 Z_j$$

$$= 0 - \sum_{j=1}^{n-1} \hat{\beta}'_j 0$$

$$= 0$$

由此,模型6-5可改写为 $z_{\alpha n}=\beta_1'z_{\alpha 1}+\beta_2'z_{\alpha 2}+...+\beta_{n-1}'z_{\alpha,n-1}+\varepsilon_{\alpha}$ 它的系数矩阵就是相关系数矩阵R,它的常数项矩阵就是从B中把第一个元素 0剔除后的矩阵,即

$$R = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & \dots & r_{1, n-1} \\ r_{21} & r_{22} & \dots & r_{2, n-1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_{n-1, 1} & r_{n-1, 2} & \dots & r_{n-1, n-1} \end{bmatrix}$$

$$B = \begin{bmatrix} r_{1n} \\ r_{2n} \\ \dots \\ r_{n-1,n} \end{bmatrix}$$

逐步 回 归 数学模 型-自学

模型6-6与模型6-1回归系数之间的关系 设由模型6-6求得的回归方程为 $z_n=d_1z_1+d_2z_2+\ldots+d_{n-1}z_{n-1}$ 将变换6-4代入,即得

$$\frac{x_n - x_n}{\sigma_n} = d_1 \frac{x_1 - x_1}{\sigma_1} + d_2 \frac{x_2 - x_2}{\sigma_2} + \dots + d_{n-1} \frac{\hat{x}_{n-1} - x_{n-1}}{\sigma_{n-1}}$$

$$\vec{\mathbb{E}} \hat{x}_{n} = \left(\vec{x}_{n} - \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{1}} d_{1}^{-} \vec{x}_{1} - \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{2}} d_{2}^{-} \vec{x}_{2} - \dots - \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{n-1}} d_{n-1}^{-} \vec{x}_{n-1} \right) + \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{1}} d_{1}^{-} \vec{x}_{1} + \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{2}} d_{2}^{-} \vec{x}_{2} + \dots + \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{n-1}} d_{n-1}^{-} \vec{x}_{n-1}$$

比较6-3和6-8可得

$$\begin{cases} b_{j} = \frac{\sigma_{n}}{\sigma_{j}} d_{j}, j = 1, 2, ..., n-1 \\ b_{0} = x_{n} - \sum_{j=1}^{n-1} b_{j} x_{j} \end{cases}$$

因而只要能求得6-7式中的 d_j ,也就能求得6-3中的 b_j ,今后讨论将只在模型 6-6下进行

逐步 归 的 数学模 型-自学

在模型6-6下的各种平方和的计算 在模型6-6下总的偏差平方和、回归平方和、剩余平方和、z的偏回归平方和

分别记为
$$S_{ij}$$
、 S_{ij} 、 V_{j} ,注意到 $z_{j} = \frac{1}{N} \sum_{\alpha} z_{\alpha j} = 0, j = 1, 2, ..., n$ 立即可得

$$\begin{cases} \mathcal{S}_{\mathbb{R}} = \frac{1}{\sigma_n^2} S_{\mathbb{R}} = 1 \\ \mathcal{S}_{\mathbb{P}} = \frac{1}{\sigma_n^2} S_{\mathbb{P}} \\ \mathcal{S}_{\mathbb{P}} = \frac{1}{\sigma_n^2} S_{\mathbb{P}} \\ V_j = \frac{1}{\sigma_n^2} Q \end{cases}$$

譬如多点 =
$$\sum_{\alpha} (z_{\alpha n} - \overline{z}_n) = \sum_{\alpha} z_{\alpha n}^2 = \sum_{\alpha} \left(\frac{x_{\alpha n} - \overline{x}_n}{\sigma_n} \right)^2 = 1$$

为了求解求逆计算回归系数,我们将系数矩阵R与常数项矩阵B放在一起组成组成增广矩阵,同时为了检验的方便,又在此矩阵中添上一行(\mathbf{r}_{n1} ,..., \mathbf{r}_{nn}),从而组成一个方阵,基座R⁽⁰⁾:

$$R^{(0)} = \begin{bmatrix} \mathbf{r}_{11} & \mathbf{r}_{12} & \dots & \mathbf{r}_{1, \, n-1} & \mathbf{r}_{1n} \\ \mathbf{r}_{21} & \mathbf{r}_{22} & \dots & \mathbf{r}_{2, \, n-1} & \mathbf{r}_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{r}_{n-1, \, 1} & \mathbf{r}_{n-1, \, 2} & \dots & \mathbf{r}_{n-1, \, n-1} & \mathbf{r}_{n-1, n} \\ \underline{\mathbf{r}_{11}} & \underline{\mathbf{r}_{12}} & \dots & \underline{\mathbf{r}_{1, \, n-1}} & \underline{\mathbf{r}_{n-1, \, n}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R & B \\ B' & \mathbf{r}_{nn} \end{bmatrix}$$

 $R^{(0)}$ 中所有元素都是相关系数,也称相关系数矩阵。下面我们就利用 $R^{(0)}$ 来进行逐步回归分析

首先从n-1个因子 z_1, \ldots, z_{n-1} 中引入一个因子 z_{k_1} ,建立一元线性回归方程。显然,这 z_{k_1} 是所有因子中偏回归平方和(或称方差贡献)为最大的因子,因为这能使剩余平方和减少的最多

为了计算各个一元线性回归方程中因子的偏回归平方和,就要计算各回归方程 $Z_n = d_i^{(1)}Z_j$, $j = 1, 2, \ldots$, n - 1

的系数 $\mathbf{d}_{j}^{(1)}$ (上标(1)表示引入的第一个变量)及相应的正规方程系数矩阵 R的逆矩阵C,由求解求逆变换的性质可知,这只要对 $\mathbf{R}^{(0)}$ 作消去 \mathbf{Z}_{i} 的变换即可。

记 $R^{(0)}$ 经过求解求逆变换 L_j 后所得的矩阵中的元素为 $r_{uv}^{(1j)}$ (上式1j中的1表示对矩阵 $R^{(0)}$ 的第一次变换,j表示消去 Z_j),则

$$d_{j}^{(1)} = r_{jn}^{(1j)} = \frac{r_{jn}}{r_{jj}}$$
$$c_{jj}^{(1)} = r_{jj}^{(1j)} = \frac{1}{r_{jj}}$$

在 z_i 的一元线性回归方程中, z_i 的偏回归平方和

$$V_{j}^{(1)} = \frac{\left[d_{j}^{(1)}\right]^{2}}{c_{jj}^{(1)}} = \frac{r_{jn}^{2}}{r_{jj}}$$

上式表明 $V_i^{(1)}$ 完全可用 $\mathbf{R}^{(0)}$ 中的元素表示。

从V_i⁽¹⁾(j=1, 2, ... n-1) 中找出

最大的一个,记为 $V_{k_1}^{(1)}$,即 $V_{k_1}^{(1)} = \max_{1 \leq j \leq n-1} V_j^{(1)}$

并对其做显著性检验,由于回归方程 $Z_n = d_{k_1}^{(1)} Z_{k_1}$ 的剩余平方和

$$S_{\text{M}}^{(1)} = S_{\text{K}} - V_{k_1}^{(1)} = r_{nn} - V_{k_1}^{(1)} = 1 - V_{k_1}^{(1)}$$

其自由度f_剩(1)=N-1-因子数=N-2(N为样本数),于是F统计量为

$$F_{1} = \frac{V_{k_{1}}^{(1)}}{S_{\cancel{N}}^{(1)}/f_{\cancel{N}}^{(1)}} = \frac{V_{k_{1}}^{(1)}}{r_{nn} - V_{k_{1}}^{(1)}} (N-2)$$

为了区别是引入因子时作的检验,还是剔除因子时做的检验,将引入时做检验的F统计量记为 F_1 ,剔除时记为 F_2 。当 F_1 > F_a (1, N-2) 时,可将变量 Z_{k_1} 引入,并对 $R^{(0)}$ 做求解求逆变换 L_{k_1} 得到 $R^{(1)}$ = L_{k_1} $R^{(0)}$

求解求逆紧凑变换的公式为:

$$L_{k_{l}} : \begin{cases} r_{ij}^{(l)} = r_{ij}^{(l-1)} - r_{ik_{l}}^{(l-1)} r_{k_{l}j}^{(l-1)} / r_{k_{l}k_{l}}^{(l-1)} i, j \neq k_{l} \\ r_{k_{l}j}^{(l)} = r_{k_{l}j}^{(l-1)} / r_{k_{l}k_{l}}^{(l-1)}, j \neq k_{l} \\ r_{ik_{l}}^{(l)} = -r_{ik_{l}}^{(l-1)} / r_{k_{l}k_{l}}^{(l-1)}, i \neq k_{l} \\ r_{k_{l}k_{l}}^{(l)} = 1 / r_{k_{l}k_{l}}^{(l-1)} \end{cases}$$

上式当l=1时即为变换 l_{k_1}

由于刚刚引入第一个因子,而且回归方程中没有别的变量,因此不需要再做是否要剔除的检验。如 F_1 < F_a ,表示在这一组变量中,没有一个与 Z_n 有显著的线性关系,建立回归方程工作就此结束

逐步 回 归 分析 的 步

继续挑选第二个因子,同样要求该因子是二元线性回归方程中的偏回归平方和,是所有因子(除 Z_{k_1} 外)中最大

在第一步中,我们已得到 $R^{(1)}=L_{k_1}R^{(0)}$,和前面的道理一样,我们同样希望用 $R^{(1)}$ 中的元素来求得二元回归中的偏回归平方和 记 $R^{(1)}$ 经过 L_{j} 变换 $(j \neq k_1)$ 的偏回归平方和 $V_{j}^{(2)}$ 为

$$V_{j}^{(2)} = \frac{\left[d_{j}^{(2)}\right]^{2}}{c_{jj}^{(2)}} = \frac{\left[r_{jn}^{(1)}\right]^{2}}{r_{jj}^{(1)}}$$

$$i \exists V_{k_2}^{(2)} = \max_{j \neq k_1} V_j^{(2)}$$

因子 Z_{k_2} 要不要引入回归方程,要由对 V_{k_2} ⁽²⁾做 F检验后决定。对于回归方程

$$Z_n = d_{k_1}^{(2)} Z_{k_1} + d_{k_2}^{(2)} Z_{k_2}$$

来讲,其剩余平方和 $S_{ij}^{(2)} = S_{ij}^{(1)} - V_{k_2}^{(2)}$

由于S_剩⁽¹⁾= \mathbf{r}_{nn} - \mathbf{V}_{k_1} ⁽¹⁾= \mathbf{r}_{nn} - $\frac{(\mathbf{r}_{k_1n})2}{\mathbf{r}_{k_1k_1}}$ = \mathbf{r}_{nn} - $\frac{\mathbf{r}_{k_1n}\mathbf{r}_{nk_1}}{\mathbf{r}_{k_1k_1}}$ = \mathbf{r}_{nn}

其中倒数第二个等号,是由于 $r_{k_1n}=r_{nk_1}$,最后一个等号是由上述 L_{k_1} 求解求逆变换的公式所决定的。于是 $S_{ij}=r_{nn}=r$

由于f_剩(2)=N-3

故这是F统计量
$$F_1 = \frac{V_{k_2}^{(2)}}{S_{\tilde{M}}^{(2)}/(N-3)} = \frac{V_{k_2}^{(2)}}{r_{nn}^{(1)} - V_{k_2}^{(2)}} (N-3)$$

当 $F_1 > F_{\alpha}(1, N-3)$ 时,因子 Z_{k_2} 应该引入,否则就不引入,逐步回归分析结束。如 $F_1 > F_{\alpha}$,则对 $R^{(1)}$ 施行变换 L_{k_2} ,得到 $R^{(2)} = L_{k_2} R^{(1)}$ 。

逐步回归 分析的步骤-自学

当引于 Z_{k_1} 引入后,应该检验 Z_{k_1} 要不要剔除。这要对 Z_{k_1} 在二元回归方程

$$Z_n = d_{k_1}^{(2)} Z_{k_1} + d_{k_2}^{(2)} Z_{k_2}$$

中的偏回归平方和做F检验。

记R⁽²⁾=L_{k₂}R⁽¹⁾, 由变换的性质知道

$$d_{k_1}^{(2)} = r_{k_1 n}^{(2)} \qquad C_{k_1 k_1}^{(2)} = r_{k_1 k_1}^{(2)}$$

故6-11中
$$Z_{k_1}$$
的偏回归平方和 $V_{k_1}^{(2)} = \frac{\left[d_{k_1}^{(2)}\right]^2}{C_{k_1k_1}^{(2)}} = \frac{\left[r_{k_1n}^{(2)}\right]^2}{r_{k_1k_1}^{(2)}}$

6-11式的剩余平方和

$$S_{\mathbb{A}}^{(2)} = r_{\text{nn}}^{(1)} - V_{k_2}^{(2)} = r_{\text{nn}}^{(1)} - \frac{\left[r_{k_2 n}^{(1)}\right]^2}{r_{k_2 k_2}^{(1)}} = r_{nn}^{(1)} - \frac{r_{nk_2}^{(1)} r_{k_2 n}^{(1)}}{r_{k_2 k_2}^{(1)}} = r_{nn}^{(2)}$$

$$f_{\text{fil}}^{(2)} = N - 1 - 2 = N - 3$$

于是检验 Z_{k_1} 是否显著的统计量为: $F_2 = \frac{V_{k_1}^{(2)}}{S_{\tilde{n}}^{(2)}} / f_{\tilde{n}}^{(2)} = \frac{[r_{k_1 n}^{(2)}]^2}{r_{nn}^{(2)}} (N-3)$

当 F_2 > F_{α} (1,N-3)时,因子 Z_{k_1} 不要剔除,接下去再考虑选入第三个因子 Z_{k_2} ; 当 $F \leq F_{\alpha}$ (1,N-3) 时,因子 Z_{k_1} 应剔除,这时需对 $R^{(2)}$ 作变换 L_{k_1} ,得 $R^{(3)}$,

从而建立只包括Zko的回归方程,然后再考虑引入新的因子。

重复步骤2、3,一般地讲,在建立了l个因子 Z_{k_1} , Z_{k_2} ,..., Z_{k_l} 的回归方程 $\hat{Z}_n=d_{k_1}Z_{k_1}+d_{k_2}Z_{k_2}+...+d_{k_l}Z_{k_l}$

之后,假定这时 $\mathbf{R}^{(0)}$ 经过l次变换成了 $\mathbf{R}^{(l)}$,那么由于新因子 \mathbf{Z}_{k_l} 的引入,首先要对原有的因子 \mathbf{Z}_{k_l} , \mathbf{Z}_{k_2} ,..., $\mathbf{Z}_{k_{l-1}}$ 做剔除的 \mathbf{F} 检验,即对其中偏回归平方和最小的变量,设为 \mathbf{Z}_{k_j} ($1 \le j \le l-1$) 做检验,如 $\mathbf{F}_2 > \mathbf{F}_\alpha$,则无需剔除,可进一步引入新的变量;如果 $\mathbf{F}_2 < \mathbf{F}_\alpha$,则 \mathbf{Z}_{k_j} 应予以剔除,并对 $\mathbf{R}^{(l)}$ 进行 \mathbf{L}_{k_j} 变换,得到 $\mathbf{R}^{(l+1)}$ 。

必须注意,这时还不能引入变量,而应该重复做剔除检验,直到没有要剔除的变量为止,才可以引入变量。理论和实际计算都证明可能相继地剔除几个自变量。具体步骤如下:

逐步回 归 分析 的步 骤-自学

(1)对t = 1,2,...,l-1,计算因子 Z_k 的偏回归平方和

$$V_{k_t}^{(l)} = \frac{\left[r_{k_t n}^{(l)}\right]^2}{r_{k_t k_t}^{(l)}}$$

从中找出 $V_k^{(l)} = \min_{1 \le i \le l-1} V_{k_l}^{(l)}$

对因子 Z_k 做F检验,由于 $S_{\mathbb{A}}^{(l)} = r_{\text{nn}}^{(1)}$

$$\mathbf{f}_{\text{ml}}^{(l)} = N - l - 1$$

所以 $F_2 = \frac{V_k^{(l)}}{r_{nn}^{(l)}} (N-l-1)$

当 $F_2 < F_\alpha(1, N-l-1)$ 时,对 $R^{(l)}$ 作变换 L_k ,得到 $R^{(l+1)} = L_k R^{(l)}$ 。然后重复上述步骤,对因子 $Z_k (k_t \neq k)$ 重做检验,直到没有因子要剔除时为止;

当 $F_2 > F_C(1, N-l-1)$ 时,下一步考虑引入新变量。

(2) 设经过以上剔除检验后,回归方程中包含 $x_{k_1}, x_{k_2}, ..., x_{k_l}$ 共l个因子,系数矩阵为 $R^{(l)}$ 。对 $j \neq k_1, k_2, ...k_l$ 的因子 Z_j ,计算偏回归平方和

$$V_{j}^{(l+1)} = \frac{(r_{jn}^{(l)})^{2}}{r_{jj}^{(l)}}$$

从中找出最大值 $V_{k_{l+1}}^{\phantom{k_{l+1}}(l+1)} = \max_{j \neq k_1, \dots k_l} V_j^{}$

此时
$$S_{
extstyle
otag}^{(l+1)} = S_{
extstyle
otag}^{(l)} - V_{k_{l+1}}^{(l+1)} = r_{nn}^{(1)} - V_{k_{l+1}}^{(l+1)}$$

对因子
$$Z_{k_{l+1}}$$
做 F 检验 $F_1 = \frac{V_{k_{l+1}}^{(l+1)}}{r_{nn}^{(l)} - V_{k_{l+1}}^{(l+1)}}(N-l-2)$

方程6-12, 其回归系数为 $d_{k_t}^{(l)} = r_{k,n}^{(l)}, t = 1, 2, ..., l$

回归方程的均方差估计值 $\hat{\mathcal{S}} = \sqrt{\frac{S_{\mathbb{A}}^{(l)}}{N-l-1}} = \sqrt{\frac{r_{nn}^{(l)}}{N-l-1}}$

回归方程6-12的复相关系数 $R = \sqrt{1 - r_{mn}^{(l)}}$

然后使用6-9式求出模型6-1下的回归系数 b_0 , b_1 建立回归方程

$$x_n = b_0 + b_1 x_1 + \dots + b_{n-1} x_{n-1}$$

逐步 归 在 :实例统 中

- 我们以台风暴雨的逐步回归为例, 说明地理要素进行逐步回归分析的 过程
- 设研究变量y为我国东南沿海地区一次登陆台风所造成的24h暴雨量;经分析,找出影响暴雨量的主要因素有: X₁, X₂, X₃, X₄, X₅, X₆, X₇, 具体资料见表6-3

归 系统

计算步骤:

(1) 首先规定一个 F^* 值,作为F检验用的临界值。按理每一步 F_α 值均不同

 $F_1: F(1,N-1-1)$

纠错

 $F_2: F(l, N-l-1)$

其中l为选上的因子的个数,但由于在一般情况下N ? l,所以对于给定的显著性水平 α 来讲,所有的 $F_{\alpha}(1,N-1-1)$ 和 $F_{\alpha}(l,N-l-1)$ 都近似相等。故为方便期间,我们可取一个定数 F^* 作为F检验的标准。为了使最终的回归方程

中包含较多的变量,F水平不宜取得过高。根据原始数据的个数N及估计可能选入方程的变量个数l,按N-l-l计算自由度。由显著性水平 α 及自由度f值,查表决定F*值。本例取F* = 3.5

- 实际应用过程中一般采用置信度,比如引入的置信度设置为0.05,移除的置信度设置为0.10, 置为0.10,或者引入的置信度设置为0.10, 移除的置信度设置为0.15,注意移除的变量永远小于引入的变量所设置的置信度, 否则模型将会陷入死循环
- F水平在研究精度要求不高时,可以适当放宽,一般引入变量的最高设置为0.10-0.15之间,不易过大,否则容易引入过多的无谓变量,但不能小于0.05,有可能导致一个变量都引入不进,地理模型不同于数学模型

(2) 计算*R*⁽⁰⁾:

$$r_{ij} = \frac{l_{ij}}{\sigma_i \sigma_j} = \frac{\sum_{\alpha} (x_{\alpha i} - \overline{x_i})(x_{\alpha i} - \overline{x_j})}{\sigma_i \sigma_j}, \sharp + \sigma_j = \sqrt{l_{ji}}$$

先计算 x_i 与 σ_i ,然后算得 $R^{(0)}$ 。

$$r_{21} = \frac{l_{21}}{\sigma_2 \sigma_1} = \frac{\sum_{\alpha} (x_{\alpha 2} - \overline{x_2})(x_{\alpha 1} - \overline{x_1})}{\sigma_2 \sigma_1} (i = 2, j = 1)$$

$$r_{12} = \frac{l_{12}}{\sigma_1 \sigma_2} = \frac{\sum_{\alpha} (x_{\alpha 1} - \overline{x_1})(x_{\alpha 2} - \overline{x_2})}{\sigma_1 \sigma_2} (i = 1, j = 2)$$

- 具体参见表6-4 (p126)
- 数据来源来自于表6-3 (p125: 当a=1时,为第一行第二列数据与第二列平均值之差乘以第一行第一列数据与第一列 平均值之差加上a=2时,第二行第二列数据与第二列平均值之差加上值之差乘以第二行第一列数据与第一列平均值之差加上 a=n。。。)

实理例系

(3) 选因子

选第一个因子 对j=1,...,7,计算偏回归平方和 $V_j^{(1)} = \frac{(r_{jn}^{(0)})^2}{r_{ii}^{(0)}}$,由 $R^{(0)}$ 得到

$$V_1^{(1)} = \frac{(r_{1n}^{(0)})^2}{r_{11}^{(0)}} = \frac{(0.4208)^2}{1} = 0.1771; V_2^{(1)} = \frac{(r_{2n}^{(0)})^2}{r_{22}^{(0)}} = \frac{(-0.1003)^2}{1} = 0.0100$$

$$V_3^{(1)} = \frac{(r_{3n}^{(0)})^2}{r_{33}^{(0)}} = \frac{(-0.2733)^2}{1} = 0.0747; V_4^{(1)} = \frac{(r_{4n}^{(0)})^2}{r_{44}^{(0)}} = \frac{(0.0015)^2}{1} = 0.0000$$

$$V_5^{(1)} = \frac{(r_{5n}^{(0)})^2}{r_{55}^{(0)}} = \frac{(0.1528)^2}{1} = 0.0233; V_6^{(1)} = \frac{(r_{6n}^{(0)})^2}{r_{66}^{(0)}} = \frac{(-0.3534)^2}{1} = 0.1249$$

$$V_7^{(1)} = \frac{(r_{7n}^{(0)})^2}{r_{77}^{(0)}} = \frac{(0.1670)^2}{1} = 0.0279$$

 x_1 的 $V_1^{(1)}$ 最大,即 $\max V_j^{(1)} = V_1^{(1)} = 0.1771$

作F检验,
$$F_1 = \frac{V_1^{(1)}(N-2)}{r_{nn} - V_1^{(1)}} = \frac{0.1771}{1 - 0.1771} \times 27 = 5.81 > 3.5$$

所以引进 x_1 ,其相关系数为0.4208。然后对 $R^{(0)}$ 以 $r_{11}^{(0)}$ 为主元进行 L_1 变换,得到 $R^{(1)}$

回

 $R^{(1)}$ 是基于求逆紧凑变换公式及 $R^{(0)}$ 得到,其中求逆紧凑变换 k_1 为对应的已经引入自变量的下标,比如第一次引进 x_1 ,则 k_1 =1 然后根据i, j, k之间的关系按照相应的公式进行求解,比如 r_{23} ,则 $i,j \neq k_1$,即选用求逆紧凑变换公式1求解,而 r_{11} 中, $i,j = k_1$,即选用求逆紧凑变换公式4求解。

选第二个因子,对
$$j \neq 1$$
,计算偏回归平方和 $V_j^{(2)} = \frac{(r_{jn}^{(1)})^2}{r_{jj}^{(1)}}$,选出 x_i 的

偏回归平方和最大,即
$$\max_{j \neq 1} V_j^{(2)} = V_6^{(2)} = \frac{(-0.3204)^2}{0.9938} = 0.1033$$

• 求逆紧凑变换公式具体见P122&P121

回

即还是选出去掉x₁代表的第一行最后一列系数后,比较除最后一行之外的其它行最后一列系数的平方与对应的对角线值的商的大小,选择最大的偏回归平方和

做F检验
$$F_1 = \frac{V_6^{(2)}(N-3)}{r_{nn}^{(1)} - V_6^{(2)}} = \frac{0.1033}{0.8228 - 0.1033} \times 26 = 3.73 > 3.5$$

所以可引入 x_6 ,此时回归方程的复相关系数为R = 0.530.然后对 $R^{(1)}$ 以 $r_{66}^{(1)}$ 进行 L_6 变换,得到 $R^{(2)}$.

对应的自由度为N-1-引入因子数,因为引入了2个因子 \mathbf{x}_1 和 \mathbf{x}_6 ,所以自由度为 $\mathbf{N}-3$,

剔除检验 x_6 刚引进,无需检验,只需对 x_1 的偏回归平方和做检验:

$$V_1^{(2)} = \frac{(r_{1n}^{(2)})^2}{r_{11}^{(2)}} = \frac{0.3955^2}{1.0061} = 0.1564/1.0061 = 0.1554$$

$$F_2 = \frac{V_1^{(2)}}{r_{nn}^{(2)}}(N-3) = \frac{0.1554}{0.719} \times 26 = 5.622 > 3.5$$

故xi不需剔除。实际上,在引入第二个因子后,无须做剔除的检验

选第三个因子 对 $j \neq 1.6$,计算偏回归平方和 $V_j^{(3)} = \frac{(r_{jn}^{(2)})^2}{r_{jj}^{(2)}}$ 得到 x_5 的方差

贡献最大,即
$$\max_{j \neq 1,6} V_j^{(3)} = V_5^{(3)} = \frac{0.2965^2}{0.8938} = 0.09836$$

回

作F检验F₁=
$$\frac{V_5^{(3)}}{r_{nn}^{(2)}-V_5^{(3)}}$$
×(N-4)= $\frac{0.09836}{0.7195-0.09836}$ ×25=3.9588>3.5

所以可引进 x_5 ,此时回归方程的复相关关系系数为R = 0.616。然后对R ⁽²⁾ 以 r_{55} ⁽²⁾作变换L₅得到R ⁽³⁾。

剔除检验 由于因子 \mathbf{x}_5 的引入,又需对原有因子 \mathbf{x}_1 , \mathbf{x}_6 重做检验计算 $V_1^{(3)}$ 与 $V_6^{(3)}$,得 $\min_{j=1.6} V_j^{(3)} = V_6^{(3)} = 0.16224$

$$F_2 = \frac{V_6^{(3)}(N-4)}{r_{nn}(3)} = 6.5303 > 3.5$$

故x1与x6都无须剔除

逐步回· 的归

选第四个变量对 $j \neq 1, 5, 6$,计算 $V_i^{(4)} = (r_{jn}^{(3)})^2 / r_{j,j}^{(3)}$,由 $R^{(3)}$ 可得

$$\max_{j \neq 1, 5, 6} V_j^{(4)} = V_3^{(4)} = \frac{0.2032^2}{0.6877} = 0.0599$$

$$F_1 = \frac{V_3^{(4)}(N-5)}{r_{nn}^{(3)} - V_3^{(4)}} = \frac{0.0599}{0.621 - 0.0599} \times 24 = 2.563 < 3.5$$

设x,不能引入。

至此为止,共选进3个因子: x₁, x₅, x₆, 挑选因子工作结束。

回 归 理系统

(4) 计算回归系数:从R⁽³⁾可得模型6-6的参数估计

$$d_1 = 0.4227$$

$$d_5 = 0.3317$$

$$d_6 = -0.4249$$

从而模型6-1的参数估计为

$$b_1 = \frac{\sigma_n}{\sigma_1} d_1 = \frac{1039.3}{15.589} \times 0.4227 = 28.1809$$

$$b_5 = \frac{\sigma_n}{\sigma_5} d_5 = \frac{1039.3}{6.768} \times 0.3317 = 50.9361$$

$$b_6 = \frac{\sigma_n}{\sigma_6} d_6 = \frac{1039.6}{27.870} \times (-0.4247) = -15.8449$$

$$b_0 = x_n - b_1 x_1 - b_5 x_5 - b_6 x_6$$

$$= 374.9 - 28.1809 \times 4.092 - 50.9361 \times 0.083 - (-15.8449 \times 7.7) = 377.3618$$

所以预报方程是 $y = 377.4 + 28.19x_1 + 50.93x_5 - 15.85x_6$

- 计算回归系数参见P126最后一次变换最后一列数据
- 参数估计公式见P120

逐步 回 的归应在 用地 实例 统

(5) 计算 S_{α} , S_{m} , S_{m} 对方程做显著性检验,及求 $\hat{\sigma}$:

$$S_{\text{M}} = \sigma_{\text{n}}^2 = 1080144.49$$

$$S_{\text{m}} = \sigma_{\text{n}}^{2} r_{\text{nn}}^{(3)} = 670877.69$$

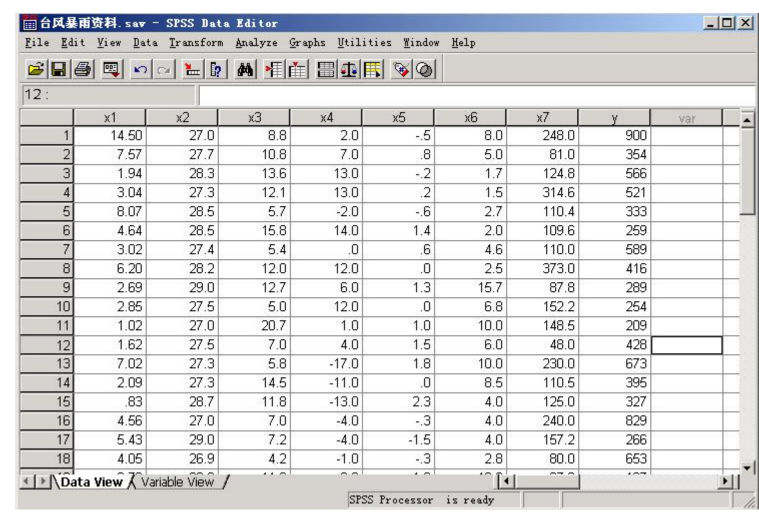
$$S_{\text{m}} = \sigma_{\text{n}}^{2} (1 - r_{\text{nn}}^{(3)}) = 1039.32 \times (1 - 0.621) = 409266.7473$$

$$F = \frac{S_{\Box}/3}{S_{\Box}/25} = 13.66 > F_{0.05}(3.25) = 2.99$$

此方程是显著的。

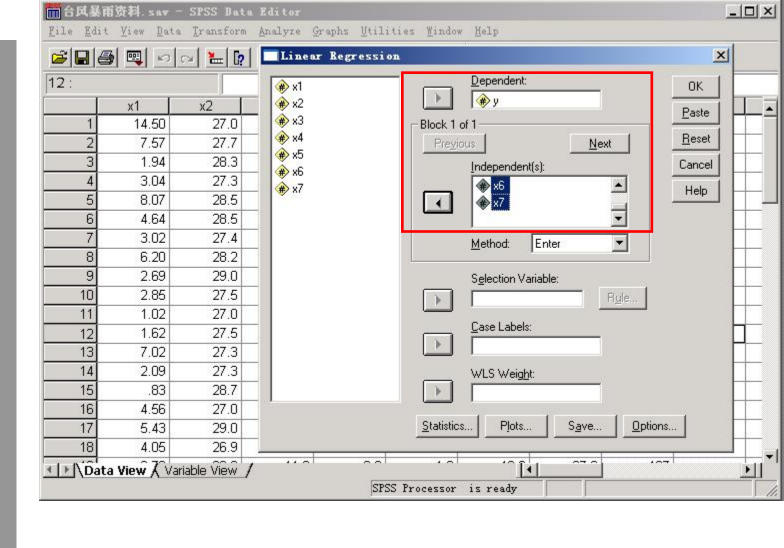
回

逐步回归的SPSS实现过程

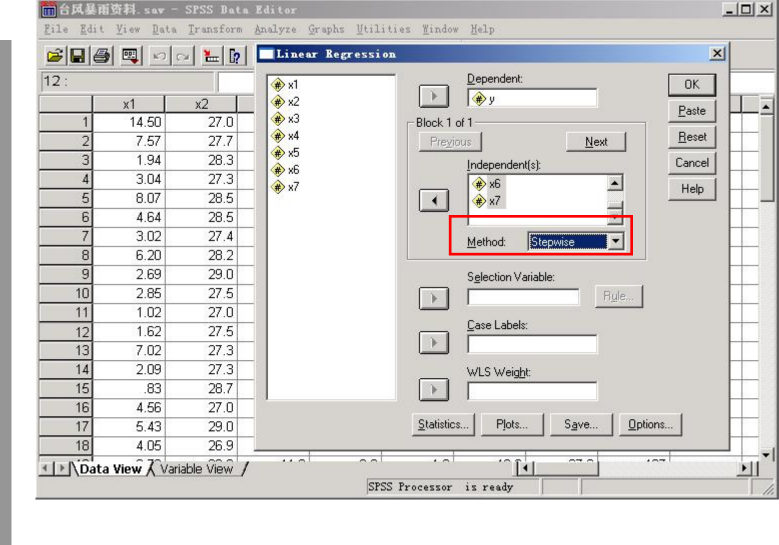


- (1) 将所有的变量依次输入到数据栏中
- (2) 注意设置变量的类型及小数点位数

回 理系统分



(1) 将y选入因变量对话框,将 $x_1,x_2,x_3,x_4,x_5,x_6,x_7$ 移入自变量对话框



- (1) 方法里面选择stepwise
- (2) 其它采用默认选项,点击ok

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
У	371.48	197. 577	29
x 1	4. 0921	2. 94586	29
x2	27. 572	. 9137	29
х3	10.903	6. 1897	29
x4	. 000	9.6103	29
x5	. 083	1.2762	29
x6	7. 700	5. 2648	29
x7	168.872	82. 5405	29

(1) 所有因变量和自变量的统计分析表,包括平均值,标准偏差和样本数

Correlations

	у	x1	x2	х3	x4	x5	х6	x7
Pearson Correlation y	1.000	. 415	118	286	025	. 133	332	. 180
x1	. 415	1.000	182	069	. 002	106	078	. 173
x2	118	182	1.000	091	. 196	. 150	182	290
х3	286	069	091	1.000	358	. 455	. 451	117
x4	025	. 002	. 196	358	1.000	269	404	. 056
х5	. 133	106	. 150	. 455	269	1.000	. 315	252
х6	332	078	182	. 451	404	. 315	1.000	004
x7	. 180	. 173	290	117	. 056	252	004	1.000
Sig. (1-tailed) y		. 013	. 271	. 066	. 449	. 245	. 039	. 176
x1	. 013		. 172	. 361	. 496	. 292	. 343	. 185
x2	. 271	. 172		. 319	. 154	. 219	. 172	. 063
х3	. 066	. 361	. 319		. 028	. 007	. 007	. 273
x4	. 449	. 496	. 154	. 028		. 079	. 015	. 386
x5	. 245	. 292	. 219	. 007	. 079		. 048	. 093
x6	. 039	. 343	. 172	. 007	. 015	. 048		. 492
x7	. 176	. 185	. 063	. 273	. 386	. 093	. 492	
N y	29	29	29	29	29	29	29	29
x1	29	29	29	29	29	29	29	29
x2	29	29	29	29	29	29	29	29
х3	29	29	29	29	29	29	29	29
x4	29	29	29	29	29	29	29	29
x5	29	29	29	29	29	29	29	29
x6	29	29	29	29	29	29	29	29
x7	29	29	29	29	29	29	29	29

(1) 不同参数之间的相关系数;单尾检验及其 样本数

Coefficient^as

				Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	257. 578	58. 862		4. 376	. 000
	x1	27.836	11.743	. 415	2.370	. 025

a. Dependent Variable: y

Excluded Variables

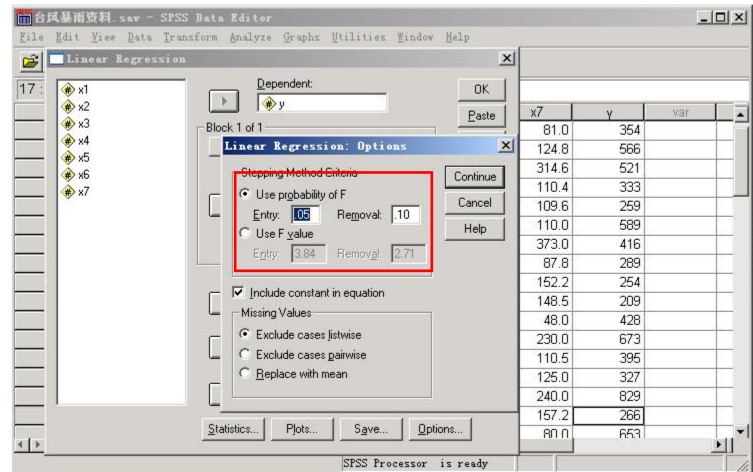
Mode1	Beta In	+	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance
1 x2	044 ^a	243	. 810	048	. 967
x3	259ª	-1. 508	. 143	- . 284	. 995
x4	026ª	144	. 887	028	1.000
x5	. 179ª	1. 020	. 317	. 196	. 989
x6	301ª	-1.782	. 086	330	. 994
x7	. 111ª	. 618	. 542	. 120	. 970

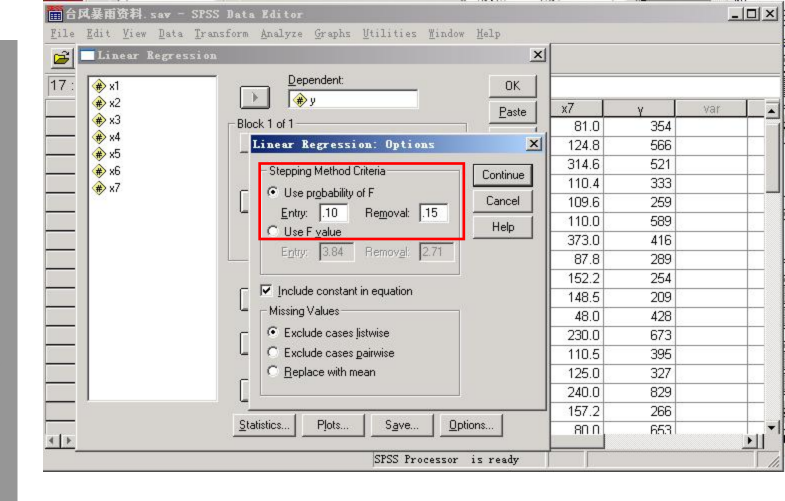
a. Predictors in the Model: (Constant), x1

b. Dependent Variable: y

- (1) 结果发现:模型只引入了一个参数 x_1 ,而其他参数均被排除
- (2)为什么和书上所做的回归分析有所不同,原因何 在??

- 不同置信度下引入的函数和排除的函数存在差异,模型 设置的置信度越高,引入的越少,排除的越多,反之, 引入的增加,排除的减少
- 逐步回归原则:在置信度能够满足基本要求的情况下, 尽可能的增加自变量的数目
- ▶ 默认置信度为进入0.05,移除0.10





- ▶ 将逐步回归的置信度改为进入0.10,移除0.15
- 点击continue, 其他同上

Variables Entered/Removed

	Variables	Variables	
Model	Entered	Removed	Method
1	x1		Stepwise (Criteria: Probabilit y-of- F-to-enter <= .100, Probabilit y-of- F-to-remo ve >= . 150).
2	x6		Stepwise (Criteria: Probabilit y-of- F-to-enter <= .100, Probabilit y-of- F-to-remo ve >= . 150).
3	x5	·	Stepwise (Criteria: Probabilit y-of- F-to-enter <= .100, Probabilit y-of- F-to-remo ve >= . 150).

a. Dependent Variable: y

- 模型引入的变量 包括x1,x6和x5
- 采用的方法为 stepwise,引入 的准则为置信度 ≤0.1,移出的准 则为置信度 ≥0.15
- 引入模型的先后 顺序为x1,x6和 x5

Model Summary^d

Model	R	R Square	•	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	. 415 ^a	. 172	. 142	183. 056	
2	. 512 ^b	. 262	. 206	176. 096	
3	. 586°	. 344	. 265	169. 377	2.610

a. Predictors: (Constant), x1

b. Predictors: (Constant), x1, x6

^c. Predictors: (Constant), x1, x6, x5

d. Dependent Variable: y

- 依照新的引入和移出原则,一共产生了3个不同的模型, 其中第一个模型只引入了x₁,第二个模型引入了x₁和x₆, 第三个模型引入了x₁,x₆和x₅
- 从逐步回归的角度来说,在给定的置信度下,引入的变量尽可能多
- 模型中引入的变量越多,其决定系数R²越大,即自变量能够解释的因变量变化的百分比越多,残差平方和越小

		Sum of				
Model		Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	188269.6	1	188269.636	5.618	. 025ª
	Residual	904759.6	27	33509.615		
	Total	1093029	28			
2	Regression	286777.9	2	143388. 960	4.624	$1.019^{\rm b}$
	Residual	806251.3	26	31009.666		
	Total	1093029	28			
3	Regression	375816.3	3	125272. 098	4. 367	. 013 ^c
	Residual	717212.9	25	28688. 518		
	Total	1093029	28			

a. Predictors: (Constant), x1

b. Predictors: (Constant), x1, x6

c. Predictors: (Constant), x1, x6, x5

d. Dependent Variable: y

- 模型参数方差分析表
- 三个模型在给定的置信度下均可以通过检验,即p≤0.1, 因此所有模型均适用
- 但从逐步回归的角度,认为模型3能够更好的解释地理现象
- 随着模型参数引入的增多,在总平方和不变的情况下, 回归平方和增加,而剩余平方和减小(第二列)

				Standardized Coefficients			C	orrelations	
Mode1		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	257. 578	58. 862		4. 376	. 000			
	x1	27.836	11. 743	. 415	2. 370	. 025	. 415	. 415	. 415
2	(Constant)	351.075	77. 189		4. 548	. 000			
	x 1	26. 252	11. 332	. 391	2. 317	. 029	. 415	. 414	. 390
	x6	-11. 301	6. 341	301	-1. 782	. 086	332	330	300
3	(Constant)	367. 373	74. 818		4. 910	. 000			
	x1	27.910	10. 940	. 416	2. 551	. 017	. 415	. 454	. 413
	x6	-14.801	6. 414	394	-2.308	. 030	332	419	374
	x5	46. 737	26. 529	. 302	1. 762	. 090	. 133	. 332	. 285

a. Dependent Variable: y

- 模型系数表
- 三个模型的系数(见B列),其中constant项对应的为常数项,其它依次为各个自变量前面的系数
- 所有模型的系数均能够通过t检验,在p=0.1置信度下均是可靠的
- 依据逐步回归原理,选择模型三前面的系数作为最优模型
- 模型引入的先后顺序也可以从偏回归系数进行判断

						Collinearity
					Partial	Statistics
Мс	odel	Beta In	t	Sig.	Correlation	Tolerance
1	x2	044ª	243	. 810	048	. 967
	x3	259 ^a	-1.508	. 143	284	. 995
	x4	026ª	144	. 887	028	1.000
	x5	. 179ª	1.020	. 317	. 196	. 989
	x6	301a	-1.782	. 086	330	. 994
	x7	.111a	. 618	. 542	. 120	. 970
2	x2	110 ^b	620	. 541	123	. 928
	x3	155 ^b	815	. 423	161	. 795
	x4	176 ^b	956	. 348	188	. 836
	x5	. 302 ^b	1.762	. 090	. 332	. 894
	x7	. 114 ^b	. 661	. 515	. 131	. 970
3	x2	180 ^c	-1.048	. 305	209	. 887
	х3	315 ^c	-1.669	. 108	322	. 688
	x4	128 ^c	705	. 488	142	. 813
	x7	. 201 ^c	1. 192	. 245	. 236	. 907

a. Predictors in the Model: (Constant), x1

b. Predictors in the Model: (Constant), x1, x6

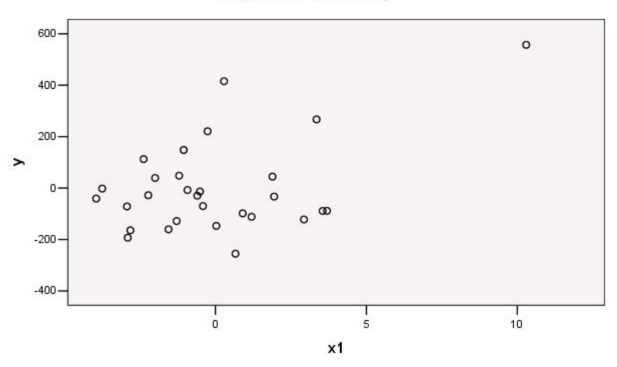
c. Predictors in the Model: (Constant), x1, x6, x5

d. Dependent Variable: y

从模型3可以看出,x₂,x₃,x₄,x⁻均从模型 中被排除,其系数均没有通过t检验, 即P≥0.1

Partial Regression Plot

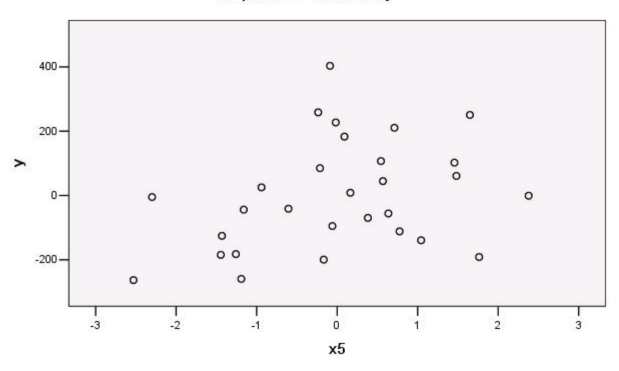
Dependent Variable: y



♣ 从模型中可以看出,在x₅和x₆不变的情况下,散点图表现出x₁和y呈现出显著的正偏相关

Partial Regression Plot

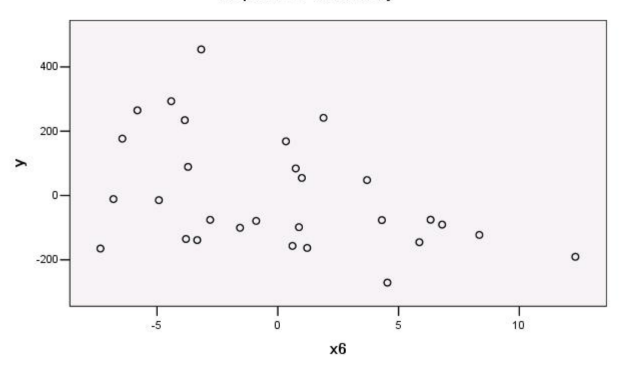
Dependent Variable: y



▶ 从模型中可以看出,在x₁和x₀不变的情况下,散点图表现出x₅和y呈现出显著的正偏相关

Partial Regression Plot

Dependent Variable: y



◆ 从模型中可以看出,在x₁和x₅不变的情况下,散点图表现出x₀和y呈现出显著的负偏相关

● 逐步回归的MATLAB实现

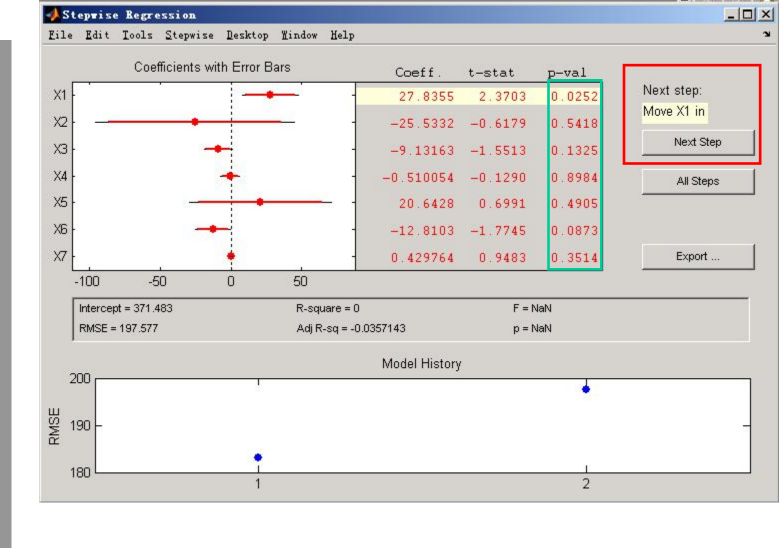
- %输出变量矩阵
- x1=[14.5 7.57 1.94 3.04 8.07 4.64 3.02 6.20 2.69 2.85 1.02 1.62 7.02 2.09 0.83 4.56 5.43 4.05 3.78 1.11 7.17 5.00 3.88 0.74 3.05 0.30 3.44 5.94 3.12];
- x2=[27.0 27.7 28.3 27.3 28.5 28.5 27.4 28.2 29.0 27.5 27.0 27.5 27.3 27.3 28.7 27.0 29.0 26.9 28.0 29.0 27.0 26.0 27.0 26.5 27.8 28.0 28.0 25.0 27.2];
- * x3=[8.8 10.8 13.6 12.1 5.7 15.8 5.4 12.0 12.7 5.0 20.7 7.0 5.8 14.5 11.8 7.0 7.2 4.2 11.6 13.6 11.0 33.6 16.0 -1.2 13.4 11.0 8.0 10.0 9.1];

- x4=[2.0 7.0 13.0 13.0 -2.0 14.0 0.0 12.0 6.0 12.0 1.0 4.0 -17.0 -11.0 -13.0 -4.0 -4.0 -1.0 8.0 -3.0 2.0 -27.0 -7.0 6.0 -7.0 -7.0 -4.0 1.0 6.0];
- x5=[-0.5 0.8 -0.2 0.2 -0.6 1.4 0.6 0.0 1.3 0.0 1.0 1.5 1.8 0.0 2.3 -0.3 -1.5 -0.3 -1.0 -0.5 -1.0 2.7 1.0 -2.0 -1.7 -0.7 -0.2 -2.7 1.0];
- x6=[8.0 5.0 1.7 1.5 2.7 2.0 4.6 2.5 15.7 6.8 10.0 6.0 10.0 8.5 4.0 4.0 4.0 2.8 12.2 14.0 10.6 23.3 9.5 9.0 2.7 8.0 11.7 5.2 11.3];
- x7=[248.0 81.0 124.8 314.6 110.4 109.6 110.0 373.0 87.8 152.2 148.5 48.0 230.0 110.5 125.0 240.0 157.2 80.0 97.0 144.0 157.3 206.4 134.0 368.0 165.2 144.2 256.0 201.6 173.0];

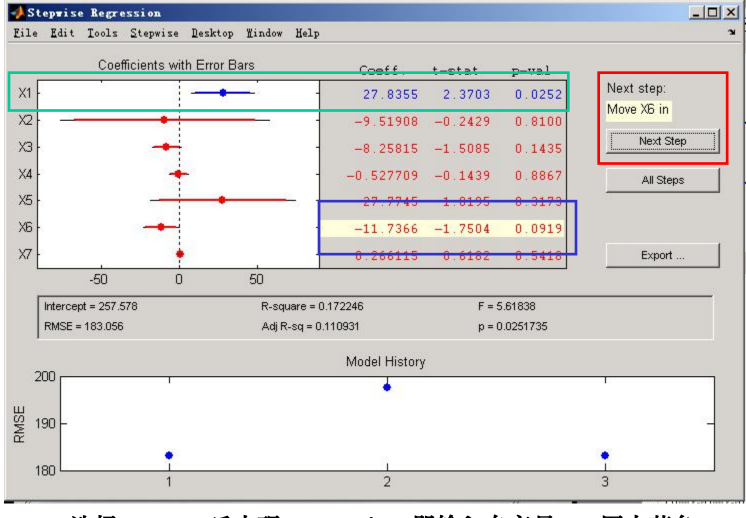
- 【函数名称】: stepwise
- 【函数功能】: 创建多元线性回归法建模的交互式图形环境
- ♥ 【调用格式】:
- stepwise (x, y)
- stepwise (x, y, inmodel, penter, premove)
- ❖ 【参数说明】:
- X为p元线性模型解释变量的n个观测值的n*p 矩阵
- ♥ Y为p元线性模型因变量的n个观测值n*1向量
- Inmodel为各个解释变量在最终回归方程中地位的说明(1表示在方程中,0表示不再方程中)
- Penter为模型检验的显著性水平上限值(缺省设置为0.05)
- Premove为模型检验的显著性水平下限值 (缺省设置为0.10)

步 归 在 理系统

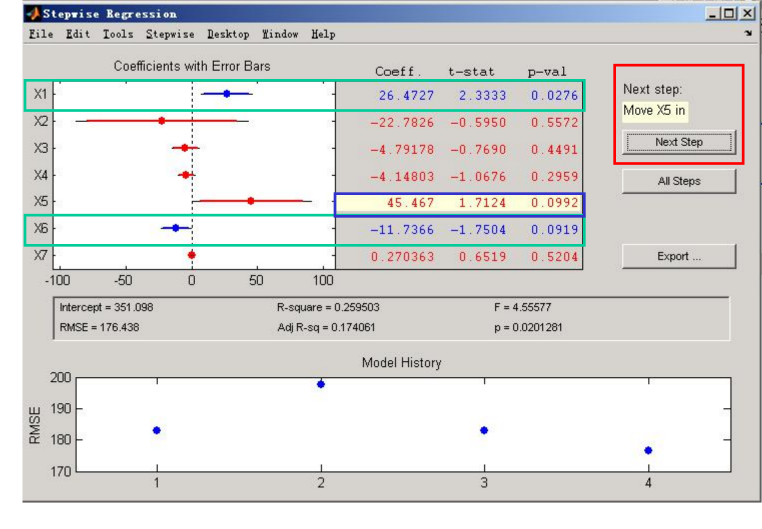
- %将所有矩阵进行转置,构造cat函 数所需的变量
- x11=x1';x22=x2';x33=x3';x44=x4; x55=x5'; x66=x6';x77=x7';
- y=y';
- ⁰%构造大矩阵,函数采用cat函数, 2表示沿列进行拼接
- x=cat(2,x11,x22,x33,x44,x55,x66,x77);
- %采用stepwise函数进行拟合分析
- stepwise(x,y,1,0.10,0.15)



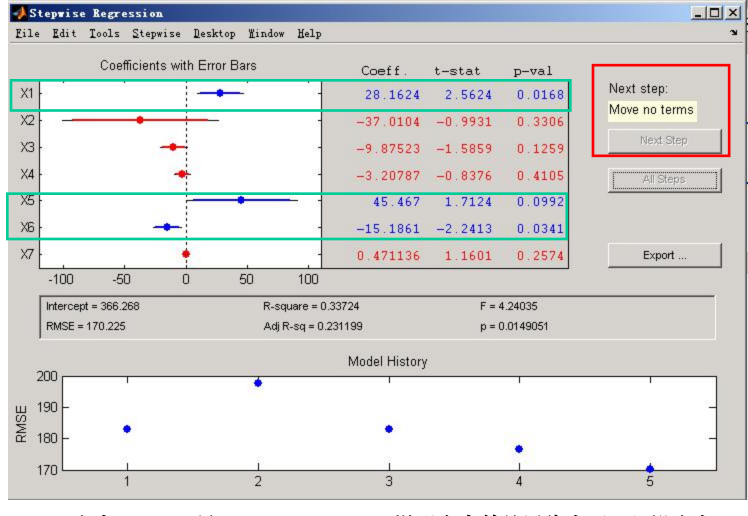
- 第一步,通过对所有自变量系数进行t检验,发现x₁对应的p最小,因此首先将x₁移入
- ▶ 点击next step



- 选择next step后出现move x₆ in,即输入自变量x₆,图中蓝色的部分表示已经引入的变量,红色部分表示正在引入或者还没有引入的变量,黄色条状重点标注的为正在引入的变量即x₆
- Intercept为截距,即constant值,R-square为决定系数,F为F 检验值,RMSE为残差平方和,AdjR-sq为调整后的决定系数, P为显著性检验值,即引入的变量x₆能够通过置信度为0.1的检验



- 点击next step显示下一步move x_5 in,同时蓝色部分显示的 x_1 和 x_6 已经成功引入,黄色条状显示正在引入的变量,红色部分显示尚未引入的变量
- 其余参数intercept等同上,结果显示随着自变量引入的增加, 残差平方和减小,显著性检验表明,其能够通过p=0.1检验



- 点击next step显示move no terms, 说明在当前的置信度下已经没有变量可以引入,整个模型的引入过程结束, next step按钮变暗
- 左上框蓝色部分显示的为最终引入的变量, x_1 , x_5 和 x_6 ,显示方式为系数加标准误差,右边coeff.为不同自变量对应的系数,t-stat为不同系数的t检验值,p-val为显著性检验的结果,显示均能通过引入的显著性检验,即p ≤ 0.1
- 红色部分为没有引入的变量,原因在于p-value≥0.1,即不满足引入变量的条件,方程的系数检验在特定的置信度下可以通过,说明拟合的方程比较可信

- 得到的回归模型为
- Y=366.268+28.1624x1+45.467x5-15.1861x6
- 随着引入变量的增多,不同软件由于对小数位数处理不同,得到的结果会有所出入,引入的变量越少,不同软件计算的系数估计值差异越小

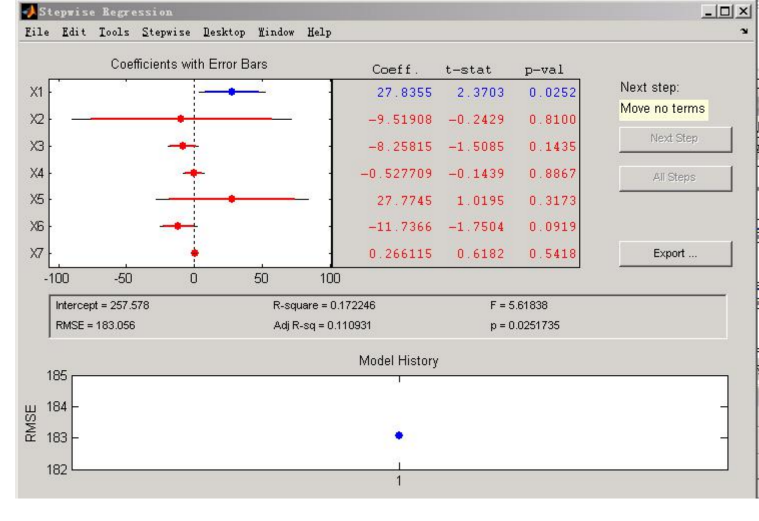
Coefficients

Unstand Coeffi		ardized cients	Standardized Coefficients			C	orrelations	}	
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	257. 578	58.862		4. 376	. 000			
	x1	27.836	11.743	. 415	2. 370	. 025	. 415	. 415	. 415
2	(Constant)	351.075	77. 189		4. 548	. 000			
	x1	26. 252	11.332	. 391	2. 317	. 029	. 415	. 414	. 390
	x6	-11.301	6.341	301	-1. 782	. 086	332	330	300
3	(Constant)	367.373	74.818		4. 910	. 000			
I	x1	27.910	10. 940	. 416	2. 551	. 017	. 415	. 454	. 413
I	x6	-14.801	6.414	394	-2. 308	. 030	332	419	374
	x5	46.737	26. 529	. 302	1. 762	. 090	. 133	. 332	. 285

a. Dependent Variable: y

步 归 在 理系统

- %将所有矩阵进行转置,构造cat函 数所需的变量
- x11=x1';x22=x2';x33=x3';x44=x4; x55=x5'; x66=x6';x77=x7';
- y=y';
- ⁰%构造大矩阵,函数采用cat函数, 2表示沿列进行拼接
- x=cat(2,x11,x22,x33,x44,x55,x66,x77);
- %采用stepwise函数进行拟合分析
- stepwise(x,y,1,0.05,0.10)



- 运行stepwise (x, y, 1, 0.05, 0.10), 便会得到如上所示表格。 置信度降低后,只有左上框所示的蓝色部分即变量x1被引入, 而其它变量均被移出
- Next step显示 move no terms, 且next step按钮变成灰色,说明已经没有变量可以引入
- 从模型的参数来看,其能够通过置信度为引入时p≤0.05的要求, 即所拟合的模型能够通过显著性检验,其结果是可信的

- 最终得到的模型表达方程为
- Y=257.578+27.8355x1
- 不同软件计算出的结果可能会有小的出入, 属于正常结果
- 模型的拟合属于一个不断逼近的过程,不 存在完全精确的参数,不同软件的处理方 式不同,导致结果有所差异

Coefficients

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	257. 578	58. 862		4. 376	. 000
	x1	27. 836	11. 743	. 415	2.370	. 025

a. Dependent Variable: y

逐步回归分析实验

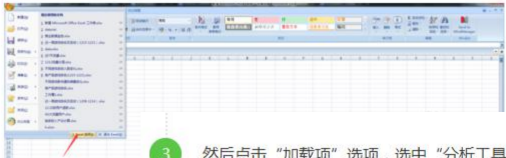
数据准备

- 输入数据: 书上实例
- 计算相关系数矩阵
 - ₩ 首先,加载"数据分析"工具见P3-5
 - # 计算相关系数矩阵: 在数据分析对话框中选择"相关系数"选项

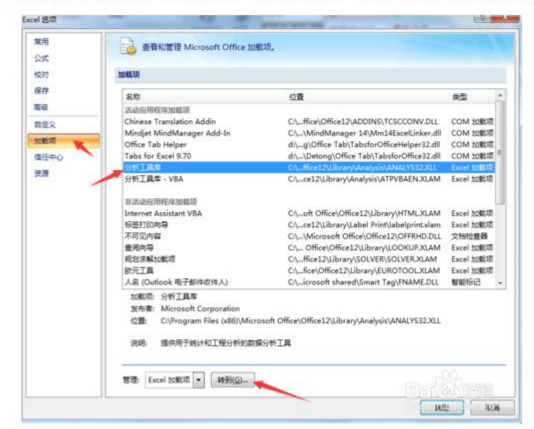


2

首先添加数据分析插件,点击左上角按钮,出现菜单页面,选中右下角 "EXCEL选项" 按钮,点击,如图



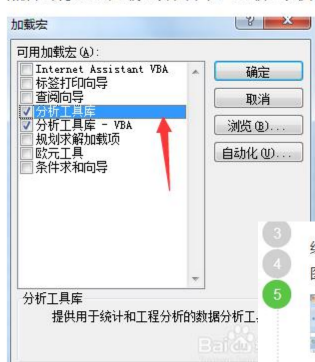
然后点击"加载项"选项,选中"分析工具库",点击下方"转到"按钮,如图





然后出现excel加载宏界面,在"分析工具库"前方框内打勾,点击确定。





经过上一步已经成功添加"数据分析插件",在"数据"-"数据分析"下可以找到,如图



6 然后点击"数据分析",可以找到相关的分析方法,如 回归分析,方差分析,相关分析 等。



变量引 的 算过

- 有了相关系数矩阵,我们就可以正式进行逐步回归的计算。
- 首先设定F统计量的临界值。
 - # 例如取显著性水平a=0.05, 我们有m=4 个变量, n=10个样品, F值临界值可以 利用函数FINV计算

格式为: FINV(0.05, 4, 10-4-1)

4. 相关系数矩阵变换,将 R⁽⁰⁾ 化为 R⁽¹⁾

假定第 v 个变量在第 l 步被引入,则相关系数矩阵的第 v 个元素称为主元。矩阵变换是围绕主元进行的。相关系数矩阵的变换公式为

$$R_{jk}^{(l+1)} = \begin{cases} R_{jk}^{(l)} - R_{j\nu}^{(l)} \cdot R_{\nu k}^{(l)} / R_{\nu}^{(l)} & (j \neq \nu, k \neq \nu) \\ R_{\nu k}^{(l)} / R_{\nu}^{(l)} & (j = \nu, k \neq \nu) \\ - R_{j\nu}^{(l)} / R_{\nu}^{(l)} & (j \neq \nu, k = \nu) \\ 1 / R_{\nu}^{(l)} & (j = \nu, k = \nu) \end{cases}$$

式中:j、k、v均为矩阵中相关系数的编号。

根据这个公式,第一步应该改变非主元所在的行、列的元素 $(j \neq \nu, k \neq \nu)$,第二步改变主元所在的行的元素 $(j = \nu, k \neq \nu)$,第三步改变主元所在的列的元素 $(j \neq \nu, k = \nu)$,第四步改变主元本身 $(j = \nu, k = \nu)$ 。

首先变换非主元所在的行和列的元素。我们的主元在第j=1 行、第k=1 列,故非主元所在的元素为一行、一列以外的元素。例如:

$$R_{22}^{(1)} = R_{22}^{(0)} - R_{21}^{(0)} \times R_{12}^{(0)} / R_{11}^{(0)} = 1 - 0.950 \ 90 \times 0.950 \ 90 / 1 = 0.095 \ 79$$
 $R_{23}^{(1)} = R_{23}^{(0)} - R_{21}^{(0)} \times R_{13}^{(0)} / R_{11}^{(0)} = 0.953 \ 63 - 0.950 \ 90 \times 0.952 \ 61 / 1 = 0.047 \ 80$
 $R_{32}^{(1)} = R_{32}^{(0)} - R_{31}^{(0)} \times R_{12}^{(0)} / R_{11}^{(0)} = 0.953 \ 63 - 0.952 \ 61 \times 0.950 \ 90 / 1 = 0.047 \ 80$
 $R_{33}^{(1)} = R_{33}^{(0)} - R_{31}^{(0)} \times R_{13}^{(0)} / R_{11}^{(0)} = 1 - 0.952 \ 61 \times 0.952 \ 61 / 1 = 0.092 \ 54$
 $R_{42}^{(1)} = R_{42}^{(0)} - R_{41}^{(0)} \times R_{12}^{(0)} / R_{11}^{(0)} = 0.981 \ 02 - 0.965 \ 25 \times 0.950 \ 90 / 1 = 0.063 \ 17$
其余计算依此类推。