温馨提示

(1) 视频中提到的附件可在**售后群的群文件**中下载。

包括讲义、代码、优秀的作业、我视频中推荐的资料等。



- (2) 关注我的微信公众号《数学建模学习交流》,后台发送"软件"两个字,可获得常见的建模软件下载方法;发送"数据"两个字,可获得建模数据的获取方法;发送"画图"两个字,可获得数学建模中常见的画图方法。另外,也可以看看公众号的历史文章,里面发布的都是对大家有帮助的技巧。
- (3) 购买更多优质精选的数学建模资料,可关注我的微信公众号《数学建模学习交流》, 在后台发送"买"这个字即可进入店铺进行购买。

本节可配合第七讲观看

岭回归和lasso回归

在第七讲时,我们介绍了多元线性回归模型,估计回归系数使用的是OLS,并在最后探讨了异方差和多重共线性对于模型的影响。事实上,回归中关于自变量的选择大有门道,变量过多时可能会导致多重共线性问题造成回归系数的不显著,甚至造成OLS估计的失效。

本节介绍到的岭回归和lasso回归在OLS回归模型的损失函数上加上了不同的惩罚项,该惩罚项由回归系数的函数构成,一方面,加入的惩罚项能够识别出模型中不重要的变量,对模型起到简化作用,可以看作逐步回归法的升级版;另一方面,加入的惩罚项能够让模型变得可估计,即使之前的数据不满足列满秩,在稍后的原理推导中我们将更加详细的说明这一点。

注:本讲用到的软件仍为Stata,请没有安装的同学在售后群群文件的拓展资料下载安装。温馨提示,本讲涉及到了一定的数学推导,对模型原理有困难的同学可以直接看应用部分。 (M)数学建模学习交流

多元线性回归模型的推导

后面复习就看我的手写讲义

古典回山模量: 湍足四个假定

假定一: 结粒假定

假设因套量和自套量之间存在线框差系

Y= B, X,+ B, X,2+···+ B, X/k + E; (i=1, 2, ..., n,即有八千样本)

注:0岁加二日好, B.新足线性给维的标题及

- 日 B(1:1,2,...,k) 豆椒的 目旧多数
- ③ S: 足无线 xelly 65且端是一定限制条件的批准定(有对使用等多 Ki表示)
- 图 Bm = Dyim MW Bm 也被结为第mf 维量的偏回旧系数。
- ⑤ 结婚假这样不需求初始核重均是从上严格的结婚交流,能量和图查里可通出

文件名: 多元线性回归分析的证明和推导.pdf

参考教材: 计量经济学林文夫



岭回归的原理

岭回归 (Ridge regression: Hoerl and Kennard, 1970) 的原理和 OLS 估计类似,但是对系数的大小设置了惩罚项。

多元結婚回日:
$$\hat{\beta}$$
= $\alpha \cdot g \cdot g \cdot h \cdot h \cdot \hat{\beta} \cdot \hat{\beta}$

Lasso回归的原理

Lasso回归: $\hat{\beta}$ = argmin[$\hat{\beta}$ [$y_i - x_i'\hat{\beta}$] + $\lambda = \hat{\beta}$ $\hat{\beta}$ [$\hat{\beta}$] ($\chi_{\dot{\beta}} - \chi_{\dot{\beta}} = \hat{\beta}$] ($\chi_{\dot{\beta}} - \chi_{\dot{\beta}} = \hat{\beta}$) + $\chi_{\dot{\beta}} = \hat{\beta}$ [$\chi_{\dot{\beta}} - \chi_{\dot{\beta}} = \hat{\beta}$] ($\chi_{\dot{\beta}} - \chi_{\dot{\beta}} = \hat{\beta}$) Lasso回归: $\hat{\beta}$ = argmin[$\hat{\beta}$ [$y_i - \chi_i'\hat{\beta}$] + $\chi_{\dot{\beta}} = \hat{\beta}$ [$\hat{\beta}$] [$\hat{\beta}$]

Lasso回归模型1996年由Robert Tibshirani提出,与此回归模型相比, 其最大的化点是可从将不多要的复量的同归系数压结至 0 两战回归标识 多效也对原本的系数进行33一定经度的压缩,但是任一分数都不会为 0,最终的模型保留 3 M的的复数。(升级版的运与目1月)

铁点:天息文解,只能使用近似估计算法(坐标轴下降法和最小角回归法)

岭回归和lasso回归的应用

在 Stata 中,我们可以安装 lassopack 命令来实现 Lasso 回归,Lassopack 包含三个与 Lasso 相关的子命令(输入 help lassopack 可以查看详情): - 子命令 lasso2 可进行 Lasso 估计; - 子命令 cvlasso 可进行 K 折交叉验证(k-fold cross validation); - 子命令 rlasso 可以估计惩罚项由数据决定或者高维情形(变量维度超过样本数)。

注: 我们之前在第七讲回归分析中使用的是Stata软件,所以我们这里仍使用Stata软件分析,没有安装Stata软件的同学请在售后群群拓展资料安装。另外,大多数博客或讲义上都是使用Python来做岭回归和lasso回归的,因此有python机器学习基础的同学可以自己查阅相关的调用代码。

另外,Stata中对于岭回归的估计有点bug,因此我们下面只讲Lasso回归的估计,有兴趣的同学可以看这个文章: https://zhuanlan.zhihu.com/p/53905488



安装lassopack命令

- (1) 电脑联网
- (2) 输入: findit lassopack 后回车



findit lassopack

(3) 点击蓝色链接进去

2 packages found (Stata Journal and STB listed first)

lassopack from http://fmwww.bc.edu/RePEc/bocode/l -

'LASSOPACK': module for lasso, square-root lasso, elastic net, ridge, adaptive lasso estimation and cross-validation / LASSOPACK is a suite of programs for penalized regression / methods suitable for the high-dimensional setting where the / number of predictors p may be large

(4) 在页面中找到这个蓝色的链接点击,进去后就会自动安装 (我的安装速度很慢,大概用了五分钟,可能是下载的服务器在国外的缘故)

INSTALLATION FILES

lassoutils.ado lasso2.ado lasso2 p.ado (click here to install)



先将Excel数据导入到Stata(自变量的量纲相同所以不用标准化):

| | 年份 | 单产 | 种子费 | 化肥费 | 农药费 | 机械费 | 灌溉费 |
|----|------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|
| 1 | 1990 | 1017 | 106. 05 | 495. 15 | 305. 1 | 45. 9 | 56. 1 |
| 2 | 1991 | 1036. 5 | 113. 55 | 561. 45 | 343. 8 | 68. 55 | 93. 3 |
| 3 | 1992 | 792 | 104. 55 | 584. 85 | 414 | 73. 2 | 104. 55 |
| 4 | 1993 | 861 | 132. 75 | 658. 35 | 453. 75 | 82. 95 | 107. 55 |
| 5 | 1994 | 901.5 | 174. 3 | 904. 05 | 625. 05 | 114 | 152. 1 |
| 6 | 1995 | 922. 5 | 230. 4 | 1248. 75 | 834. 45 | 143. 85 | 176. 4 |
| 7 | 1996 | 916. 5 | 238. 2 | 1361.55 | 720. 75 | 165. 15 | 194. 25 |
| 8 | 1997 | 976. 5 | 260. 1 | 1337. 4 | 727. 65 | 201. 9 | 291. 75 |
| 9 | 1998 | 1024. 5 | 270. 6 | 1195.8 | 775. 5 | 220. 5 | 271. 35 |
| 10 | 1999 | 1003. 5 | 286. 2 | 1171.8 | 610. 95 | 195 | 284. 55 |
| 11 | 2000 | 1069. 5 | 282. 9 | 1151.55 | 599. 85 | 190. 65 | 277. 35 |
| 12 | 2001 | 1168. 5 | 317. 85 | 1105.8 | 553. 8 | 211. 05 | 290. 1 |
| 13 | 2002 | 1228. 5 | 319. 65 | 1213. 05 | 513. 75 | 231. 6 | 324. 15 |
| 14 | 2003 | 1023 | 368. 4 | 1274. 1 | 567. 45 | 239. 85 | 331.8 |
| 15 | 2004 | 1144. 5 | 466. 2 | 1527. 9 | 487. 35 | 408 | 336. 15 |
| 16 | 2005 | 1122 | 449. 85 | 1703. 25 | 555. 15 | 402. 3 | 358.8 |
| 17 | 2006 | 1276. 5 | 537 | 1888. 5 | 637. 2 | 480. 75 | 428. 4 |
| 18 | 2007 | 1233 | 565. 5 | 2009. 85 | 715. 65 | 562. 05 | 456. 9 |

注: Matlab中zscore函数可以对数据进行标准化处理。



我们使用 K 折交叉验证的方法来选择最佳的调整参数。所谓的 K 折交叉验证,是说将样本数据随机分为 K 个等分。将第 1 个子样本作为"验证集"(validation set)而保留不用,而使用其余 K-1 个子样本作为"训练集"(training set)来估计此模型,再以此预测第 1 个子样本,并计算第 1个子样本的"均方预测误差"(Mean Squared Prediction Error)。其次,将第 2 个子样本作为验证集,而使用其余 K-1 个子样本作为训练集来预测第 2 个子样本,并计算第 2 个子样本的 MSPE。以此类推,将所有子样本的 MSPE 加总,即可得整个样本的 MSPE。最后,选择调整参数,使得整个样本的 MSPE 最小,故具有最佳的预测能力。

cvlasso 单产 种子费 化肥费 农药费 机械费 灌溉费, lopt seed(520)

其中,选择项 "lopt" 表示选择使 MSPE 最小的 λ,选择项 "seed(520)" 表示将随机数种子设为 520(可自行设定),以便结果具有可重复性;默认 K=10(即 10 折交叉验证)。



K-fold cross-validation with 10 folds. Elastic net with alpha=1.

Fold 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

| | Lambda | MSPE | st. dev. |
|----|-----------|-----------|-------------|
| 1 | 3770.0765 | 20459.787 | 5083.1842 |
| 2 | 3435.1533 | 19908.298 | 4964.2443 |
| 3 | 3129.9837 | 18149.926 | 4346.8097 |
| 4 | 2851.9246 | 16298.956 | 3620.9253 |
| 5 | 2598.5675 | 14780.264 | 3033.957 |
| | | | |
| 42 | 83.135116 | 6467.9448 | 1688.3322 |
| 43 | 75.749621 | 6465.9224 | 1681.9257 |
| 44 | 69.020233 | 6464.6286 | 1676.1033 * |
| 45 | 62.888666 | 6466.2474 | 1671.2623 |
| 46 | 57.30181 | 6528.5216 | 1677.8228 |
| 47 | 52.211275 | 6609.2253 | 1687.2938 |
| 48 | 47.57297 | 6709.7234 | 1705.7325 |

打星号处的 λ=69.02, 这是使 MSPE 最小的调整参数。



Estimate lasso with lambda=69.02 (lopt).

| Selected | Lasso | Post-est OLS |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 种子费 农药费 灌溉费 | 0.3205122 -0.3173749 0.6905996 | 0.3065727 -0.3437529 0.7388533 |
| Partialled-out* | | |
| _cons | 956.8974544 | 964.0853232 |

上表右边第1列即为 Lasso 所估计的变量系数。其中,除常数项外,只有3个变量的系数为非零,而其余变量(未出现在表中)的系数则为0。考虑到作为收缩估计量的 Lasso 存在偏差(bias),上表右边第2列汇报了 "Post Lasso" 估计量的结果,即仅使用 Lasso 进行变量筛选,然后扔掉 Lasso 的回归系数,再对筛选出来的变量进行 OLS 回归。

注意:以上结果可能随着我们之前设置的随机数种子变化,因为lasso回归的估计是近似算法,且剔除的多重共线性变量是相对的。



总结:何时使用lasso回归?

我们首先使用最一般的OLS对数据进行回归,然后计算方差膨胀因子 VIF,如果VIF>10则说明存在多重共线性的问题,此时我们需要对变量进 行筛选。

在第七讲时我们提到可以使用逐步回归法来筛选自变量,让回归中仅留下显著的自变量来抵消多重共线性的影响,学完本讲后,大家完全可以把lasso回归视为逐步回归法的进阶版,我们可以使用lasso回归来帮我们筛选出不重要的变量,步骤如下: (1) 判断自变量的量纲是否一样,如果不一样则首先进行标准化的预处理; (2) 对变量使用lasso回归,记录下lasso回归结果表中回归系数不为0的变量,这些变量就是最终我们要留下来的重要变量,其余未出现在表中的变量可视为引起多重共线性的不重要变量。

在得到了重要变量后,我们实际上就完成了变量筛选,此时我们只将这些重要变量视为自变量,然后进行回归,并分析回归结果即可。(注意:此时的变量可以是标准化前的,也可以是标准化后的了,因为lasso只起到变量筛选的目的)

