实验05：多重共线性

最低工资案例

任课教师：胡华平

2024-12-04

学生姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；学生学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；专业班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# 1. 作业提交

**实验发布时间**：2024-12-04（周三）24:00:00

**提交截止时间**：2024-12-11（周三）24:00:00

**实验提交材料**：

（1）根据实验要求，完成Office Word电子文档一份（注意不能是wps文档），提交前请将文件命名为下述格式：lab05\_word\_张三\_2019000001.docx。

（2）根据实验要求，完成EViews相关操作，保存并提交1份EViews工作文件.wfl文件，提交前请将文件命名为下述格式：lab05\_eviews\_张三\_2019000001.wfl。

（3）根据实验要求，完成EViews相关操作，保存并提交1份EViews编程代码文件.prg文件，提交前请将文件命名为下述格式：lab05\_code\_张三\_2019000001.prg。

**实验提交方式**：

* 登陆西北农林科技大学[在线教育综合平台](https://eol.nwafu.edu.cn/meol/index.do) ->> 进入课程《计量经济学》（胡华平主讲，课程编号3133101） ->> 进入【课程作业】进行作业资料下载和作业提交。
* 请按上述要求命名各个提交文件。 系统提交页面中，务必让每个上传文件之间换行，保持提交页面布局美观！

# 2. 作业提示

## 2.1 如何在word中编辑数学公式？

（1）如果使用Office 2003版：“插入” $⇒$“对象”$⇒$“microsoft公式3.0”

（2）如使用Office 2007/2010版：“插入”$⇒$“新公式”

（3）使用独立公式软件Mathtype，任何Office版本都可以

a.在Mathtype中编写公式$⇒$ 确定无误后复制公式$⇒$然后粘贴到word中。

b.在Word中修改Mathtype形式的公式：$⇒$ 双击公式则可以打开Mathtype软件，然后按上一步骤操作，修改完成后，点击保存即可。

# 3. 作业内容

为了评价年度最低工资保障(负收入税)政策的可行性 ， 兰德公司(Rand Corporation)进行了一项研究，以评价劳动供给(平均工作小时数)对小时工资提高的反应。调研数据收集了35个员工群组的数据。我们对真实调研数据进行了随机化处理，用于本次实验学生上机操作数据，下面的 [图 1](#fig-data-show) 做出了部分展示。其中变量具体定义见 [表 1](#tbl-vars)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 1: 变量定义及说明

| 变量\_代码 | 变量\_英文 | 含义 |
| --- | --- | --- |
| obs | observations | 样本 |
| Y | Hours | 年平均工作小时数 |
| X1 | Rate | 平均小时工资，美元 |
| X2 | ERSP | 配偶年均收入，美元 |
| X3 | ERNO | 其他家庭成员的年均收入，美元 |
| X4 | NEIN | 年均非劳动收入 |
| X5 | Assets | 平均家庭资产拥有量（银行存款等），美元 |
| X6 | Age | 被调查者的平均年龄 |
| X7 | DEP | 平均赡养人数 |
| X8 | School | 平均完成的受教育年数 |

 |

**温馨提示**： （1）作业配套数据请在作业发布平台界面中自行下载。 （2）每个同学的数据都不一样（但样本数相同$n=35$）。请下载数据表后，按后面作业要求找到自己的数据，并进行Excel预处理（以便导入到Eviews）。

|  |
| --- |
| 图 1: 最低保障工资政策案例的学生实验数据（n=35） |

# 4. 作业任务

## 4.1 题目1：工作文件及数据导入

（1）请大家下载本次作业数据文件到本地电脑。

**温馨提示**：a.文件尽量不要放在电脑桌面，而是保存在自己清楚的文件夹路径下（如”D://econometrics//lab05”）；b.注意下载工具的使用，不是直接打开xlsx文件，而是要下载到本地电脑，然后再打开！

答：此问不用作答，完成指定操作即可！

（2）打开EViews软件，创建工作文件（WF），命名为lab05；以及建立工作页（page），命名为colinearity。

答：此问不用作答，完成指定操作即可！

（3）将工作文件项目保存到本地电脑.wfl文件，并命名为“lab05\_eviews\_张三\_2019000001.wfl”的形式。

**要求**：注意记住保存的文件夹路径，这个文件要提交到作业系统的！！！

答：此问不用作答，完成指定操作并确保正确即可！

（4）对xlsx数据文件进行清洗处理，只保留自己的数据。

答：此问不用作答，完成指定操作并确保正确即可！

（4）将清洗处理好后的数据导入到刚才建好的Eviews工作文件中。

答：此问不用作答，完成指定操作并确保正确即可！

## 4.2 题目2：理论模型设置分析

如果可以将工作小时数（$YHours$）对数据集中其他变量（$X1,…,X8$）进行如下的线性建模（见模型 [式 1](#eq-main) ）：

$$\begin{matrix}\begin{matrix}YHours\_{i}=&+β\_{0}+β\_{1}X1Rate\_{i}+β\_{2}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{3}X3ERNO\_{i}+β\_{4}X4NEIN\_{i}+β\_{5}X5Assets\_{i}\\&+β\_{6}X6Age\_{i}+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (main) \end{matrix}  \left(1\right)$$

请你对上述总体回归模型（PRM）的参数（$β\_{0},β\_{1},…,β\_{8}$）的理论预期（符号、大小、关系）进行判断，并给出基本的理由。

**温馨提示**：为了大家能更好地理解变量的含义，上述模型 [式 1](#eq-main) 的变量与数据集的变量名稍有不同。此处大家正常作答即可。

答：

## 4.3 题目3：计算机自动回归分析

运用Eviews菜单（Quick $⇒$ Estimate Equation），对上述模型（见式 [式 1](#eq-main) ）进行回归分析。

**温馨提示**：注意参看选项，并正确设置模型。为了大家能更好地理解变量的含义，上述模型 [式 1](#eq-main) 的变量与数据集的变量名稍有不同。此处大家正常使用数据集中的变量名（$Y,X1,…,X8$）进行操作即可。

（1）在Eviews软件中，以方程对象（Equation）形式保存上述回归结果，并命名为eq\_main。最后截图到下列空白处。

答：

（2）把以上计算机“自动报告”结果与你后续“手动计算”的结果进行比较，判断后续手动计算的每一步是否正确。

**温馨提示**：此小题不用作答，仅做后面参考。（要知道，后面手动计算中，一步错步步错！）。

答：此题不需要作答！仅作提示！

## 4.4 题目4：多重共线性诊断（回归报告分析）

根据上述的主回归模型 [式 1](#eq-main) 的EViews报告结果，请你分别得到t检验结论、判定系数、F检验结论。根据这些线索，请你进一步得出关于主模型是否存在多重共线性问题的初步结论。

**要求**：（1）明确给出t样本统计量、F样本统计量、判定系数的数值，并给出针对性结论；（2）相关数值结果保留4位小数。

答：

## 4.5 题目5：多重共线性诊断（相关系数矩阵）

（1）利用所给数据，计算8个自变量（$X1,…,X8$）之间的**相关系数矩阵表**，并创建一个EViews表对象（table），命名为tab\_corrl。最后将该EViews表对象“截图”复制到下面空白处。

**温馨提示**：a.应该首先创建一个组对象（group），然后再计算相关系数矩阵表（EViews菜单操作：Quick $⇒$ Group Statistics $⇒$ Correlations）。b.使用EViews菜单Freeze按钮，可以将组对象（group）转换为表对象（table）。

答：

（2）根据上述的EViews计算，在word答题纸的下面空白处将相关系数表进行整理，并将结果制作成**三线表**

**温馨提示**：可以参看下面这张典型的三线表（见 [表 2](#tbl-table-3line) ）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 2: 这是一张典型的三线表

|  | mpg | cyl | disp | hp | drat | wt | qsec | vs | am | gear | carb |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mazda RX4 | 21 | 6 | 160 | 110 | 3.9 | 2.6 | 16 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| Mazda RX4 Wag | 21 | 6 | 160 | 110 | 3.9 | 2.9 | 17 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| Datsun 710 | 23 | 4 | 108 | 93 | 3.8 | 2.3 | 19 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Hornet 4 Drive | 21 | 6 | 258 | 110 | 3.1 | 3.2 | 19 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Hornet Sportabout | 19 | 8 | 360 | 175 | 3.1 | 3.4 | 17 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Valiant | 18 | 6 | 225 | 105 | 2.8 | 3.5 | 20 | 1 | 0 | 3 | 1 |

 |

答：

（3）根据上述相关系数矩阵的数值结果，请你做出模型 [式 1](#eq-main) 是否存在多重共线性问题的初步结论。

答：

## 4.6 题目6：多重共线性诊断（辅助回归）

为了进一步诊断主模型（见式 [式 1](#eq-main) ）是否存在多重共线性问题，我们依次尝试如下的辅助方程：

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X1Rate\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X2ERSP\_{i}+β\_{3}X3ERNO\_{i}\\&+β\_{4}X4NEIN\_{i}+β\_{5}X5Assets\_{i}+β\_{6}X6Age\_{i}\\&+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux01) \end{matrix}  \left(2\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X2ERSP\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X3ERNO\_{i}\\&+β\_{4}X4NEIN\_{i}+β\_{5}X5Assets\_{i}+β\_{6}X6Age\_{i}\\&+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux02) \end{matrix}  \left(3\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X3ERNO\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{4}X4NEIN\_{i}+β\_{5}X5Assets\_{i}+β\_{6}X6Age\_{i}\\&+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux03) \end{matrix}  \left(4\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X4NEIN\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{4}X3ERNO\_{i}+β\_{5}X5Assets\_{i}+β\_{6}X6Age\_{i}\\&+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux04) \end{matrix}  \left(5\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X5Assets\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{4}X3ERNO\_{i}+β\_{5}X4NEIN\_{i}+β\_{6}X6Age\_{i}\\&+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux05) \end{matrix}  \left(6\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X6Age\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{4}X3ERNO\_{i}+β\_{5}X4NEIN\_{i}+β\_{6}X5Assets\_{i}\\&+β\_{7}X7DEP\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux06) \end{matrix}  \left(7\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X7DEP\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{4}X3ERNO\_{i}+β\_{5}X4NEIN\_{i}+β\_{6}X5Assets\_{i}\\&+β\_{7}X6Age\_{i}+β\_{8}X8School\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux07) \end{matrix}  \left(8\right)$$

$$\begin{matrix}\begin{matrix}X8School\_{i}=&+β\_{1}+β\_{2}X1Rate\_{i}+β\_{3}X2ERSP\_{i}\\&+β\_{4}X3ERNO\_{i}+β\_{5}X4NEIN\_{i}+β\_{6}X5Assets\_{i}\\&+β\_{7}X6Age\_{i}+β\_{8}X7DEP\_{i}+u\_{i}\end{matrix} (aux08) \end{matrix}  \left(9\right)$$

（1）请你使用EViews，分别对上述8个辅助方程进行回归分析，并将方程对象分别命名为：eq\_aux1、eq\_aux2、eq\_aux3、eq\_aux4、eq\_aux5、eq\_aux6、eq\_aux7、eq\_aux8。

答：此题不需要作答，完成指定操作并确保正确即可！

（2）根据EViews的回归方程结果，请将8个辅助回归的判定系数结果依次提取出来，将数值添加到向量对象中，保存并命名该向量对象为：vec\_R2。最后，补充完成下表。（**要求**：结果保留4位小数）。

**温馨提示**：从辅助方程中提取判定系数$R^{2}$的向量操作的EViews代码如下：

'构造一个1行8列的列向量，取名为vec\_r2
vector(8) vec\_r2
'提取辅助方程1的判定系数，填入到vec\_r2向量的第1个元素
vec\_r2.fill(o=1) eq\_aux1.@r2
'提取辅助方程2的判定系数，填入到vec\_r2向量的第2个元素
vec\_r2.fill(o=2) eq\_aux2.@r2
'剩余操作代码，同上

|  |
| --- |
|  提示 |
| 以上EViews代码能得以成功运行的前提是：辅助回归方程是通过代码编程获得的，而不能是鼠标菜单操作获得的，也即：* $✓$：代码编程equation eq\_aux1.ls X1 c X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8
* $×$：菜单操作 Quick $⇒$ Estimate Equation
 |

答：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 3: 辅助回归判定系数诊断法

| 模型 | 编号 | 因变量 | 判定系数 |
| --- | --- | --- | --- |
| 辅助模型1 | aux1 | X1Rate | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型2 | aux2 | X2ERSP | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型3 | aux3 | X3ERNO | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型4 | aux4 | X4NEIN | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型5 | aux5 | X5Assets | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型6 | aux6 | X6Age | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型7 | aux7 | X7DEP | \_\_\_\_\_ |
| 辅助模型8 | aux8 | X8School | \_\_\_\_\_ |

 |

## 4.7 题目7：多重共线性诊断（VIF和TOL）

（1）根据上述8个辅助回归的判定系数，请相应计算出各自的方差膨胀因子VIF，在EViews中将结果保存并命名为向量对象vec\_vif。

**温馨提示**：$VIF\_{j}=\frac{1}{1−R\_{j}^{2}}, j\in 1,\cdots ,8$。 步骤1：事先准备好1行8列的单位列向量，代码为vector(8) unit =1 步骤2：根据上述公式，进行VIF计算，代码为vector vec\_vif =@ediv(unit, (unit-vec\_r2)) 其中代码命令@ediv(v1, v2)表示两个向量之间对应元素相除。

答：此题不需要作答，完成指定操作并确保正确即可！

（2）进一步地，在EViews中计算出上述8个辅助回归相应的容忍度TOL，请将结果保存并命名为向量对象vec\_tol。

**温馨提示**：$TOL\_{j}=\frac{1}{VIF\_{j}}, j\in 1,\cdots ,8$。

答：此题不需要作答，完成指定操作并确保正确即可！

（3）请你利用Eviews菜单操作程序，单独得到方差膨胀因子。将结果保存并命名为表对象tab\_vif。最后将表对象截图到下面空白处！

**温馨提示**：（1）对方程对象做如下操作：$⇒$ View $⇒$ Coefficient Diagnostics $⇒$ Variance Inflation Factors。（2）另存为表格(table)对象：点击Freeze。

答：

（3）请根据上述3个步骤的操作计算结果，补充完成如下表格的诊断数值和诊断结论。（**要求**：a.结果保留4位小数；b.简要说明诊断的依据。）。

答：

a.诊断的主要依据是：

b.诊断的数值和结论见 [表 4](#tbl-diag-vif) ：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表 4: VIF和TOL诊断法

| 编号 | 因变量 | 判定系数 | VIF(手算) | TOL(手算) | VIF(EViews) | 诊断结论 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| aux1 | X1Rate | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux2 | X2ERSP | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux3 | X3ERNO | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux4 | X4NEIN | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux5 | X5Assets | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux6 | X6Age | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux7 | X7DEP | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |
| aux8 | X8School | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |

 |

## 4.8 （选做）题目8：多重共线性诊断（系数方差分解法）

（此题为**选做**）：请利用Eviews回归系数方差分解法（Coefficient Variance Decomposition）对8个自变量系数进行方差分解 (Coefficient Variance Decomposition)，分析特征值（Eigenvalue）；病态数（condition number，K）；方差分解比率（variance-decomposition proportions，VDP）（将结果截图过来）。根据上述结果，请你得出关于多重共线性的初步结论。

**温馨提示**：1）此题为选做；2）具体操作方法可以参看“实验指导网页”（[网址链接](https://book.huhuaping.com/multilinearity.html)）。

答：

## 4.9 题目9：多重共线性问题矫正（简单删除法）

（1）若发现主模型（见式 [式 1](#eq-main) ）存在多重共线性问题，并且尝试使用简单删除变量法来进行矫正，你会选择删除哪些变量？请简要说明你的理由。并在下列空白处写出校正后的总体回归模型。

**温馨提示**：尽量使用经济理论和实践经验，结合前面的诊断结论，做出变量的选择决策。

答：

a）变量删除决策和理由如下：

b）请你写出删除部分变量后的**新模型1**（要求写“总体回归模型PRM”）。

$$\begin{matrix}Y\_{i}=          (eq\\_del)\end{matrix}  \left(10\right)$$

（2）根据你校正后的**新模型1**（见式 [式 10](#eq-del) ），在EViews中进行回归分析，保存并命名为方程对象eq\_del。最后将回归结果截图在下面空白处。

答：回归结果截图如下：

（2）进一步地，在EViews中对校正后的**新模型1**（见式 [式 10](#eq-del) ）进行方差膨胀因子VIF的诊断，保存并命名为表对象tab\_vif\_del，并截图到下面空白处。最后，根据对方差膨胀因子VIF的诊断，请你判断一下在第（1）问中的变量删减操作有没有显著缓解多重共线性问题？

**温馨提示**：请使用EViews自带的方差膨胀因子VIF的诊断程序进行操作。

答：

a）方差膨胀因子VIF的诊断截图如下：

b）对校正后**新模型1**（见式 [式 10](#eq-del) ）的结论是：

## 4.10 题目10：多重共线性问题矫正（逐步回归法）

若发现主模型（见式 [式 1](#eq-main) ）存在多重共线性问题，并且尝试使用**逐步回归法**来进行矫正。

（1）在EViews中进行回归分析，请你使用**逐步回归法**进行重新建模分析，保存并命名为方程对象eq\_step。最后将回归结果截图在下面空白处。

**温馨提示**：a.可以使用“前向逐步回归法”，或“后向逐步回归法”的任意一种。b.在逐步剔除变量的参照值设置中，可以考虑p-value = 0.05。c.具体操作方法可以参看“实验指导网页”（[网址链接](https://book.huhuaping.com/multilinearity.html)）。

答：回归结果截图如下：

（2）根据逐步回归分析的结果，请写出其最终的**新模型2**（要求写“总体回归模型PRM”）。

答：逐步回归的最终模型为：

$$\begin{matrix}Y\_{i}=          (eq\\_step)\end{matrix}  \left(11\right)$$

（3）进一步地，在EViews中对逐步回归法校正后的**新模型2**（见式 [式 11](#eq-step) ）进行方差膨胀因子VIF的诊断，保存并命名为表对象tab\_vif\_step，并截图到下面空白处。最后，根据对方差膨胀因子VIF的诊断，请你判断一下**逐步回归法**操作有没有显著缓解多重共线性问题？

**温馨提示**：请使用EViews自带的方差膨胀因子VIF的诊断程序进行操作。

答：

a）方差膨胀因子VIF的诊断截图如下：

b）对逐步回归法校正后**新模型2**（见式 [式 11](#eq-step) ）的结论是：

## 4.11 （选做）题目11：多重共线性问题矫正（主成分分析法）

若发现主模型（见式 [式 1](#eq-main) ）存在多重共线性问题，并且尝试使用**主成分分析法**来进行矫正。

（1）在EViews中进行回归分析，请你使用**主成分分析法**进行重新建模分析，保存并命名为方程对象eq\_pf。最后将回归结果截图在下面空白处。

**温馨提示**：a.先要对8个自变量进行降维，得到主成分。b.再利用主成分进行回归分析。具体操作方法请自学。

答：回归结果截图如下：

（2）根据**主成分分析法**的结果，请写出其最终的**新模型3**（要求写“总体回归模型PRM”）。

答：逐步回归的最终模型为：

$$\begin{matrix}Y\_{i}=          (eq\\_pf)\end{matrix}  \left(12\right)$$

（3）进一步地，在EViews中对主成分分析法校正后的**新模型3**（见式 [式 12](#eq-pf) ）进行方差膨胀因子VIF的诊断，保存并命名为表对象tab\_vif\_pf，并截图到下面空白处。最后，根据对方差膨胀因子VIF的诊断，请你判断一下**主成分分析法**操作有没有显著缓解多重共线性问题？

**温馨提示**：请使用EViews自带的方差膨胀因子VIF的诊断程序进行操作。

答：

a）方差膨胀因子VIF的诊断截图如下：

b）对**主成分分析法**校正后**新模型3**（见式 [式 12](#eq-pf) ）的结论是：

## 4.12 （选做）题目12：多重共线性问题矫正（岭回归分析法）

若发现主模型（见式 [式 1](#eq-main) ）存在多重共线性问题，并且尝试使用**岭回归分析法**来进行矫正。

**温馨提示**：**岭回归分析法(ridge model)**需要使用EViews 12.0及以上版本（实验室安装的是EViews 10.0版本）。

（1）在EViews中进行回归分析，请你使用**岭回归分析法**进行重新建模分析，保存并命名为方程对象eq\_ridge。最后将回归结果截图在下面空白处。

**温馨提示**：具体操作方法请自学。

答：回归结果截图如下：

（2）对**岭回归分析法**处理后**新模型4**的结论是：

答：