进一步的讨论-程序修改

尊敬的作者：

您好！首先感谢您一次次地给予程序的反馈。以下是我对程序的解释以及RPPP的一些理解。

* **2.3**

关于2.3“CPD可以包容有缺失的数据”。在1-1基本分类ppp（GEKS法）.py第46行以及1-2基本分类ppp（CPD法）.py第43行分别添加了1行代码，代码如下：

#删除缺失值所在行

idata = idata.dropna(axis = 0)

该行代码作用是找出所有因变量的缺失，对资料矩阵相应的行进行剔除来得到不完整价格表下的不完整的资料矩阵，更新后的代码已上传至github。

* **2.6**

关于2.6，费雪理想双边价格指数是拉式指数与帕氏指数的几何平均数

我理解的费雪理想双边价格指数展开式如下：

是根据拉式价格指数与帕氏价格指数的变形后得出的费雪理想双边价格指数，变形如下：

拉氏价格指数公式： 变形后本文运用的公式：

帕氏价格指数公式： 变形后本文运用的公式：

刚好与您所理解的费雪双边价格指数展开式互为倒数，这里我跟您的意见不一致，麻烦您给出具体的理解思路，我们再行讨论。

* **3.0**

关于更严重的问题：

“如果使用权重和低级PPP数据的话，显然不能像原来的程序中那样把权重看成数量，低级PPP看成价格，而应该按照上述公式另行计算。”这句话我不太理解，为什么不能把权重看成数量，低级PPP看成价格，麻烦您再行赐教。