《系统工程导论》第一章作业

紫冬同学在学完《系统工程导论》第一章的课程后,在某公路边采集了一整天的流量数据。

该流量数据是一个 288*1 的向量,每一个数据点表示 5 分钟时间内的公路车流量,单位是(辆/小时)。数据存储在 mat 文件 "data" 中。

- 1)用 Matlab 载入该数据,并用 plot 函数绘制出该高速公路这一段时间的流量变化曲线;
- 2) 自学移动平均法。用移动平均方法,选择 N=10、 30,分别画出平滑后的流量变化曲线;
- 3) 自学指数平滑法。用指数平滑法,取指数 α =0.2、 0.05,画出平滑后的流量变化曲线。
- 4)对上述结果进行比较和简要的分析,谈谈你对这两种方法在时间序列分析中的理解。
- 5) BONUS: 尝试在 Matlab 中,给画出的曲线添加横纵坐标、标题、网格等,学会设置曲线颜色、线型、粗细等。曲线图的专业程度,决定 bonus 多少。

【作业要求】

- 1) 单独完成;
- 2) 必须提交电子版作业文件, 只上交一份 word 或 pdf 即可;
- 3) 将作业涉及的 Matlab 程序代码(包括注释) 粘贴至作业文件的最后,代码必须有适当的注释;
- 4) 作业提交时间为 3 月 6日晚。