## 《系统工程导论》第一次作业

给定一个时间序列数据, data.mat, 每个数据点表示 30 秒时间内国内某高速公路上车的流量, 单位已经被转换成(辆/小时)

## 要求:

- 1. (2 point)使用 matlab 或者 python 对数据作可视化,包含横纵坐标、标题、网格等;
- 2. (3 point)自学移动平均法。实现移动平均法,选择N = 5,30,分别画出平滑后的流量变化曲线;
- 3. (3 point)自学指数平滑法。实现指数平滑法,选择指数 $\alpha = 0.2, 0.05$ ,分别画出平滑后的流量变化曲线;
- 4. (2 point)请大家推导上述两种方法的增量形式
- 5. (BONUS 2 point): 请大家自学 ARIMA, 实现并使用 ARIMA 对数据作平滑处理, 画出平滑前后的流量变化曲线

## 要求:

- 1. 独立完成,不能抄袭
- 2. 提交电子版(pdf+代码), 打包后命名为**学号+姓名+第几次作业**, **不接受 word** 版作业,代码必须有适当的注释
- 3. **ddl: 3 月 6 日晚 12 点**,如果有不可抗力,请提前告知助教(邮件 or 微信)