

作业 8：直方图、核密度图等

做做题巩固一下新学的知识点吧~~

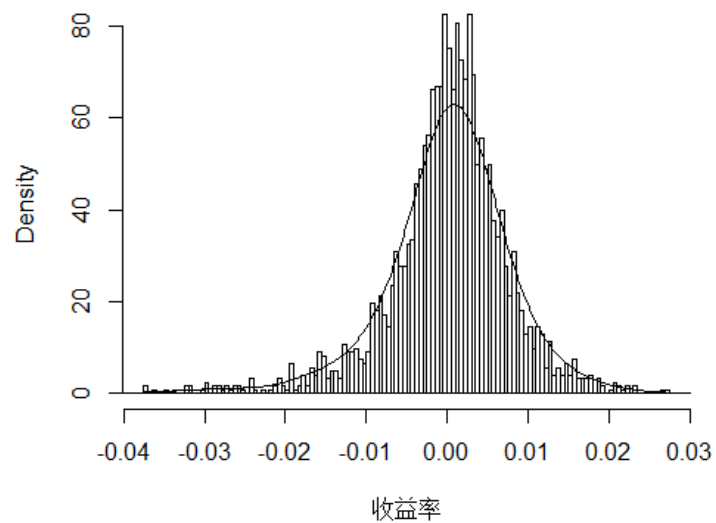
1、操作题：

导入数据集 returndaily.xlsx，将生成的数据框命名成 returndaily

2、操作题：

画出 returndaily 数据集的变量 SZ_return_daily 的直方图和核密度图，示例如下

SZ收益率的直方图和核密度图



3、操作题：

查看变量 SZ_return_daily 的均值、方差、标准差、偏度、峰度、判断变量是否是正态分布。

作业打卡：

操作题写出基本代码，截图即可。