

## 作业 8: 直方图、核密度图等

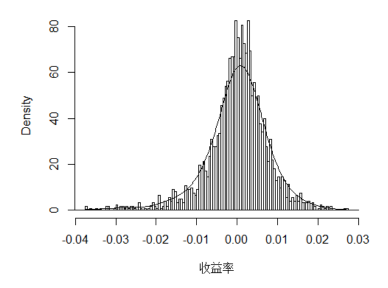
#### 做做题巩固一下新学的知识点吧~~

# 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。