Fig1:

1. 横坐标数值为，纵坐标数值为，在x数量级3到5之间符合Zipf分布。
2. 大部分的视频观看量小于1000（这里需要另外定量分析），并且x在0到3时斜率绝对值较低（符合长尾理论？需要验证）
3. 在x大于5时出现了truncated tail，分析造成的原因：
   1. 。

Fig2

Fig2\_1

1. 横坐标数值为，纵坐标没有作对数处理
2. 看起来有点像高斯分布，可以尝试做一个拟合
3. 考虑用累积值来画图，消除较大的波动
4. 从图像看，视频数量和长度的对数之间有一定的关系，直观上符合高斯分布
5. 作图消除了一些噪点（特别长的视频），

Fig2\_2

1. 坐标同上
2. 依然有点像