Assignment 1 Report

常朝坤

16307130138

Task 1

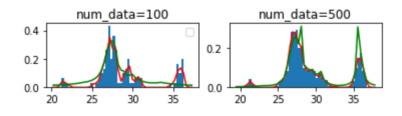
参数设置

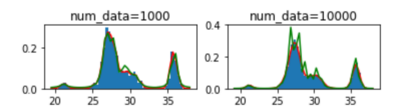
• Histogram method: 分桶数量bins=50

• KDE method: kernel function区间长度h=0.2

• KNN method: k=20

估计结果





注:图中蓝色为Histogram estimation,红色为Kernel density estimation,绿色为KNN estimation

分析

当数据量为100个点时,通过图我们可以发现三个估计趋势大致相同,峰值数量差不多,但是KDE和KNN明显不够平滑,而Histogram也显得十分抖动,有些点的估计有较大差距(如图中27左右)

随着数据量的增加,KDE的曲线变得越来越平滑,且与Histogram相似度也变大。KNN曲线在 num_data 为1000时表现较好,但是当 num_data 为10000时却发生明显的抖动,峰值数量增加。原因在于随着数据量的增加,满足k 近邻的区间长度越来越小,导致部分点的估计值陡增,造成图示状况。

Task 2 - Histogram Method

参数设置

• 样本点个数: 200

• 分桶数量:不定

bins 调参

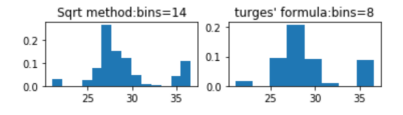
在1-20之间,以2为补偿为bins赋值;在20-200之间,以20为步长为bins赋值,通过画出的图形探究bins对估计结果的影响。

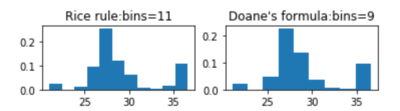
```
sample_data = get_data(200)
data_size = len(sample_data)
for bins in range(2, 20 ,2):
    plt.title(bins)
    histogram_method(sample_data, bins)
for bins in range(20,data_size, 20):
    plt.title(bins)
    histogram_method(sample_data, bins)
```

可以发现,在0-20之间随着bins数目的增长,图形渐渐得出现峰,且峰的数量也有增加,当bins的数量为20左右时,图形已经呈现出了某种分布的样子。随着bins数目的继续增长,分布估计变得更加精细,但是图象也变得十分的spiky,峰的数目增多,而且出现了越来越多的空值区间,很难确定分布,这种变化在bins=60附近发生。

寻找 optimal bins

参考维基百科对Histogram的叙述,本实验尝试了六种不同的方法去寻找合适的 bins number 。其中前四种对正态分布效果较好,但对本实验的数据效果并不太理想,如下图所示:

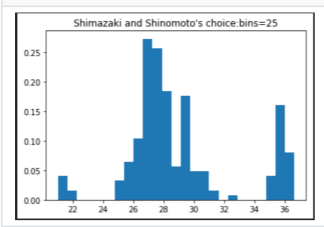




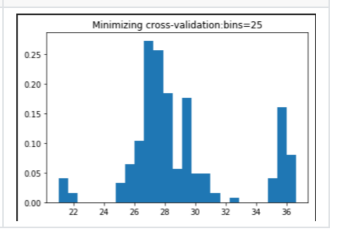
由于这四个效果不好,所以不作详述,具体可参考"参考文献"

后两种分别是"基于Loss函数的Shimazaki和Shinomoto选择方法"以及最小化交叉验证的方法,二者得到的结果相同。如下图所示:

Shimazaki和Shinomoto选择方法



最小化交叉验证



前者的计算公式为:

$$rg \min_h rac{2ar{m}-v}{h^2}$$

$$ar{m}=rac{1}{k}\sum_{i=1}^k m_i, v=rac{1}{k}\sum_{i=1}^k (m_i-ar{m})^2$$

后者的计算公式为:

$$rg\min_h \hat{J}(h) = rg\min_h \left(rac{2}{(n-1)h} - rac{n+1}{n^2(n-1)h} \sum_k N_k^2
ight), N_k$$
表 示 第 k 个 bin 中元 素 个 数

Task3 - KDE Method

参数设置

• 样本点个数: 100

• 画图点个数: (max-min)/0.1

• 带宽: 不定

h 调参

range(1,20)

h	峰数	其他特点
= 1	3	非对称
= 2	2	非对称
>=3	1	逐渐趋于对称

本实验采用的kde方法的kernel函数为高斯分布函数,其中h即为高斯分布中的标准差。而高斯分布的特点就是大部分的值集中在均值附近3*h的范围内,且均值附近h范围内占68.26%,所以当h比较大时,高斯分布图象区域扁平,每一个样本点对估计的贡献范围都很大,平滑过度,掩盖了很多底层的分布结构,导致最后的估计结果也区域高斯分布。

从Task 1中num_data = 10000时的结果可以看出,最后的结果应有4个峰,所以将范围调至0.1-1.0之间观察现象。

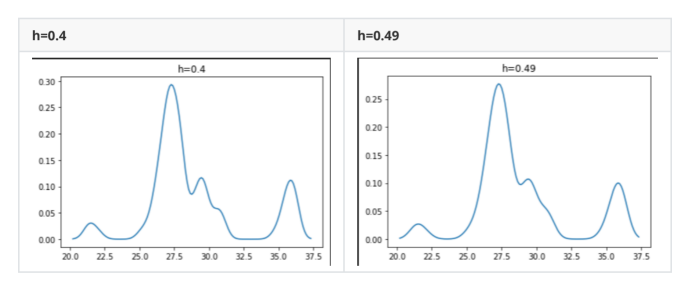
range(0.1, 1.0)

h	峰数
0.1	many
0.2 / 0.3	5
0.4 / 0.5	4
>=0.6	3

当h=0.1时,图象变得十分尖锐,峰很多,平滑效果很差,显然不是我们想要的结果,根据预估,最终的值应该在0.3-0.6之间。可以将h再次调整,观察现象。

range(0.3, 0.6)

通过此次调节,可以发现在h=0.4附近(如下左图),第三个峰右侧的峰逐渐消失(同时第三个峰也逐渐变小),当h=0.5附近时,有图象有三个峰,且图象较为平滑,当h继续增大,第三个峰边逐渐消失了。所以最佳的参数应该在0.4-0.5之间,通过观察,当h=0.49时效果较好(如下右图)。

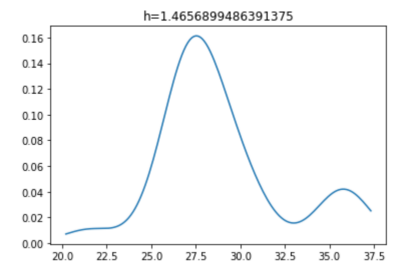


理论分析

若使用rule-of-thumb bandwidth estimator进行预估,可计算h=1.465,计算公式如下:

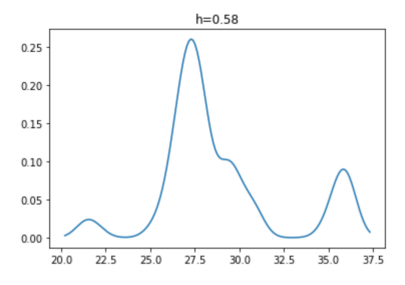
$$h=\left(rac{4\hat{\sigma}^5}{3n}
ight)^{rac{1}{5}}pprox 1.06\hat{\sigma}n^{-1/5},$$

图象只有两个峰,但十分平滑,如下图所示:



估计的偏差与结果相差甚远,原因在于本方法更加适用于正态分布的估计,对本实验的分布预估效果不佳。

使用k折交叉验证的方法,可以得出最佳的k为k=0.58 (由于num_data=100比较小,所以这里使用了两折交叉验证,防止数据过于稀疏) ,图象如下图所示:



可以看出,这个估计整体上还是不错的,与前面通过观察得到的结果k=0.49差距不大,只是第三个峰不够明显。

Task 4 - KNN Method

参数设置

• 样本点个数: 200

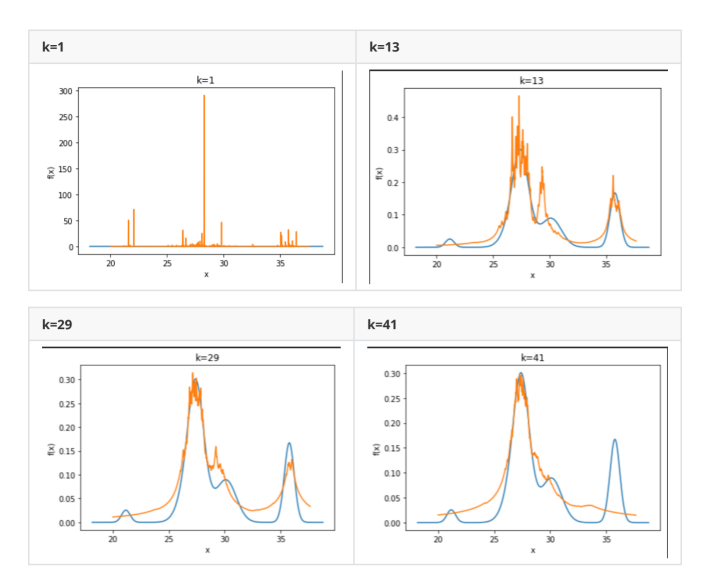
• 画图点个数: (max-min)/0.01

• K: 不定

k 调参

注:在画图时,在图像上取的点数为(max-min)/0.01,约为1500个

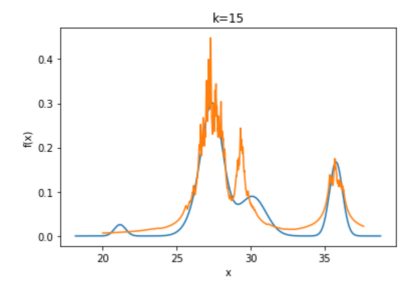
在区间[1,50]按步长2调节k,可以发现,当k比较小时,图象十分尖锐,如同噪声声波;随着k的增大,各个峰开始渐渐集聚起来,形成宏观上的更大的峰区间,当k=13左右时,图象的特征便已经比较明显,可以通过图象所形成的面积的趋势判断出整体图形的变化。当k=40左右时,有一些峰开始消失,渐渐集中在中间最高的那个峰周围,形成类似正态分布的分布。从图中也可以发现,KNN估计对于较高的峰估计较好,而较矮的峰就相对差些。



注:蓝色曲线为实际分布,橙色曲线为KNN估计结果,下同。

理论分析

使用k折交叉验证的方法,发现效果不甚理想,k越大,误差估计越小,但实际上对密度的估计却越来越离谱,所以此方法不可用。从原理上看,当k比较小时,会导致图像上很多点的密度值离奇地高,从而产生大量噪声,但是当k比较大时,会导致在一定范围内很多点的密度值相似,导致部分峰丢失,过度平滑(不考虑噪声的情况下)。根据网上查阅的资料,k的经验取值为sqrt(n), n为样本大小。当num_data=200时,k=15,图象如下:



图象面积的证明

实验推论

使用不同的k画图,可以发现几乎所有使用KNN方法画出的图象的面积都不为1(与原分布面积不同),上述的五张图也显示出了这种现象,KNN方法的密度估计值比原来要更大一些(对大部分点而言),尤其在边界上值要明显偏大。

理论推导

从原分布可以看出,图象在边界上几乎为0,但是对于KNN估计算法,当X>Xn(n表示数据集的大小)时,有如下关系:

$$when \ x>x_n,$$

$$assume \ interval \ size \ around \ x \ is \ h \ ; number \ of \ data \ is \ N$$

$$then \ estimated \ probability \ is: \ p(x)=\frac{K}{N*h}=\frac{K}{N*(x-x_{n+1-k})}$$

$$so \ S_{x_n}^{+\infty}=\int_{x_n}^{+\infty}p(x)\mathrm{d}x=\frac{K}{N}\ln(x-x_{n+1-k})|_{x_n}^{+\infty}$$

$$S_{x_n}^{+\infty}\to +\infty$$

$$in \ the \ same \ way, \ S_{-\infty}^{x_1}\to +\infty$$

可以看出边界以外的图象面积是发散的,最终必然导致总面积和不为1.

Reference

- 1. https://en.wikipedia.org/wiki/Histogram
- 2. Doane DP (1976) Aesthetic frequency classification. American Statistician, 30: 181-183
- 3. https://en.wikipedia.org/wiki/Kernel density estimation
- 4. https://zhuanlan.zhihu.com/p/24825503