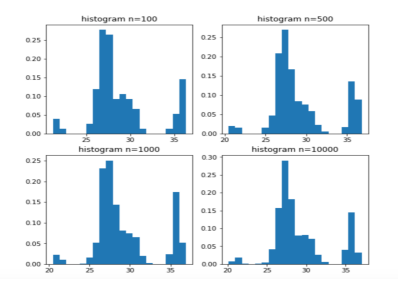
# lab1实验报告

### 采样数量变化对估计结果的影响

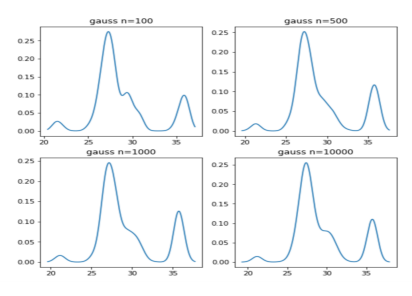
从经验上来说,采样的数据越多,估计出的概率密度分布也会更贴近真实分布,下面分别对三种算法 的实验结果进行分析:

#### 直方图



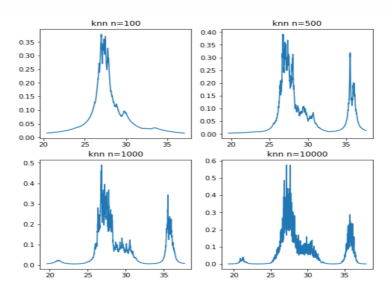
固定bins的数量为20, n分别取100, 500, 1000, 10000。我们可以从图中发现,随着n的增加,直方图估计的分布也更加贴近真实分布,不过从n=500开始,估计的分布就已经较为准确,当n很大时,牺牲一定的精确度换取时间也是一种选择。

#### 高斯核



固定参数h的值为0.5,结果如上图所示,可以发现高斯核估计的准确程度是随n增加而增加的,不过同样地,当n较小时(例如100)的效果也很接近真实分布。

### k近邻



固定k的值为20,发现随着n的增加,虽然更贴近真实分布,但分布中的噪声也相应增加,而n较小时虽然曲线比较光滑,但分布中的一些峰也被光滑掉了。相比较之下,n=500是一个不错的选择,贴近真实分布的同时也减少了噪声。

#### 总结

上述三种算法,当n增加时,估计得到的分布都会更加贴近真实分布,但当n的数量级较大时,全部采样的复杂度可能难以承受,此时牺牲一部分精度,提升算法的效率也是不错的选择。另外对于k近邻算法,n增大的同时噪声也会增大,此时可以考虑选择一个折衷大小的n。

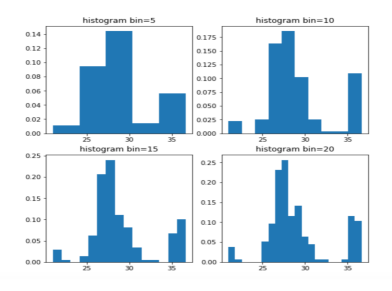
### 直方图

### 参数bins的选择

对于bins参数的选择,我们可以首先考虑一些经验性的规则,有如下几种:

- 1. Sturges's formula:  $bins = \lceil \log_2 n \rceil + 1$
- 2. Square-root choice:  $bins = \lceil \sqrt{n} \rceil$

根据这些不同规则得到的h值,我们确定一些候选值5、10、15、20(固定n为200),打印它们的分布进行观察:

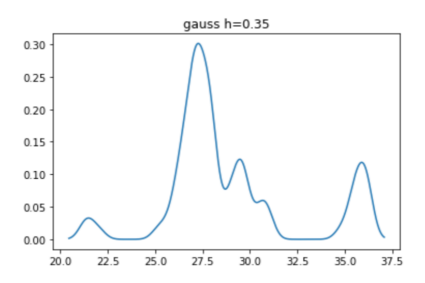


评价一个bins值的好坏可以从生成分布的光滑程度来判断,有过多尖刺的分布无法反映真实分布的结构,而过于光滑的分布则无法描述真实分布的重要性质(如峰的存在)。在折衷的考虑下,我们选取 15作为最终的bins值。

### 高斯核

### 参数h的选择

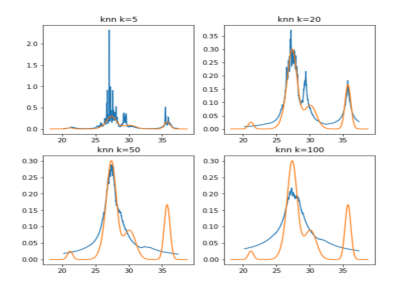
对于h,我们可以采用k折交叉验证的方式来选取参数。而k折交叉验证,就是将数据集平均分为k个部分,每轮选择一个部分作为测试集,其余作为训练集。对于测试集中的x,利用训练集中的点根据高斯核计算x的似然值,对测试集中的每个点计算似然值的log并相加,和越大则选取的h所算得的分布越接近真实分布。首先我们通过随机取值大致确定h的范围为[0.1,1],在区间内均匀取点作为候选h计算似然,最终似然值最高的h便是我们选择的参数,为0.35,n固定为100。效果如下:



### k近邻

#### 实验效果

固定n为200,分别选取k为5,20,50,100,并与真实分布比较,得到结果如下:



其中k=50效果最好,k较小时噪声很大,k较大时则平滑掉了峰的性质。

#### 不收敛的理论证明

假设 $x_1, x_2, \ldots, x_n$ 已经按照大小排序,则 $x_n$ 为数据集中的最大值

$$\int_{x_n}^{+\infty} p(x) \, dx = \int_{x_n}^{+\infty} rac{k}{N*2*(x-x_{n-k+1})} \, dx = rac{k}{2*N} * (\ln + \infty - \ln (x_n - x_{n-k+1}))$$

积分显然发散,若k为1,我们可以取积分下界稍微大于 $x_n$ 。

又 $\int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \, dx \geq \int_{x_n}^{+\infty} p(x) \, dx$  ,所以生成的并不是有效的分布。

### 自由探索

在这一节中,我们主要讨论近邻估计中算法的时间复杂度。最为朴素的实现方法是对于每一个需要估计概率密度的x,遍历一遍数据集并计算每一个数据点与x的差值进行排序,这样的时间复杂度是O(nmlogn),其中n代表数据集大小,m代表需要估计的x个数,显然当n较大时,这样的复杂度是难以承受的。我们可以考虑利用二分查找对该算法进行优化,首先对数据集进行排序,对于每一个x,二分查找到最大的小于x的数组位置pos,令l=pos+1, r=pos,最后将l和r向数组的两边延伸,直到r-l+1=k,代码如下:

```
while r - l + 1 < k:
    if l == 0:
        r += 1
    elif r == num_data - 1 or x - sampled_data[l - 1] < sampled_data[r +
1] - x:
        l -= 1
    else:
        r += 1</pre>
```

这样算法的复杂度是O(nlogn + mlogn + mk), 一般情况下k的值都比较小,所以当n较大时复杂度可以看作 O(nlogn), 相对于朴素算法有了明显的提升。朴素和二分算法分别实现在代码中的 knn\_estimation和fast\_knn\_estimation函数中。

## 代码使用说明

运行source.py后输入一个字符串选择功能,knn\_vark代表knn算法,取不同的k值,knn\_varn代表knn算法,取不同的n值,以此类推。共有六种合法输入:knn\_vark、knn\_varn 、gauss\_varn、gauss\_besth、hist\_varn、hist\_varbin.