法律声明

- □本课件包括演示文稿、示例、代码、题库、视频和声音等内容,小象学院和主讲老师拥有完全知识产权的权利;只限于善意学习者在本课程使用,不得在课程范围外向任何第三方散播。任何其他人或机构不得盗版、复制、仿造其中的创意及内容,我们保留一切通过法律手段追究违反者的权利。
- □ 课程详情请咨询
 - 微信公众号:小象
 - 新浪微博: ChinaHadoop



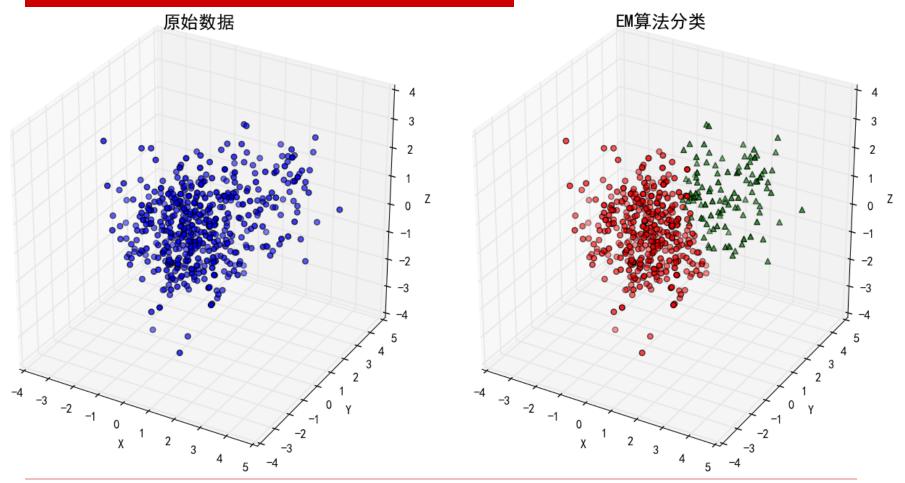
EM算法实践



主要内容

- □ 多维GMM聚类
- □ 复习等值线绘图
- □ AIC、BIC
- □ DPGMM
 - 复习: 先验分布 共轭分布

多维GMM聚类: EM算法

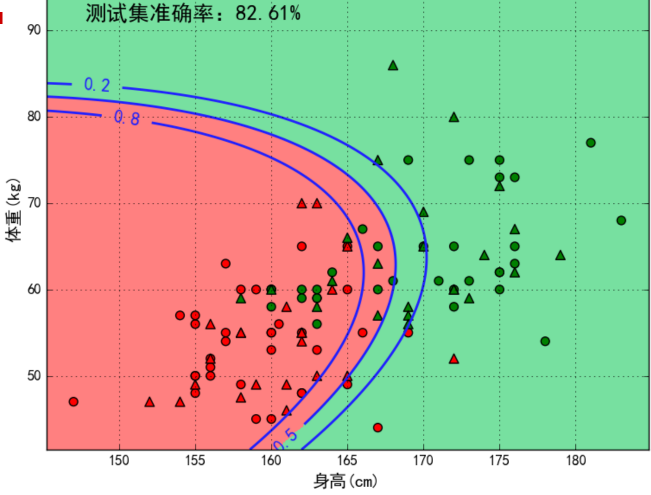


EM算法

□副产品

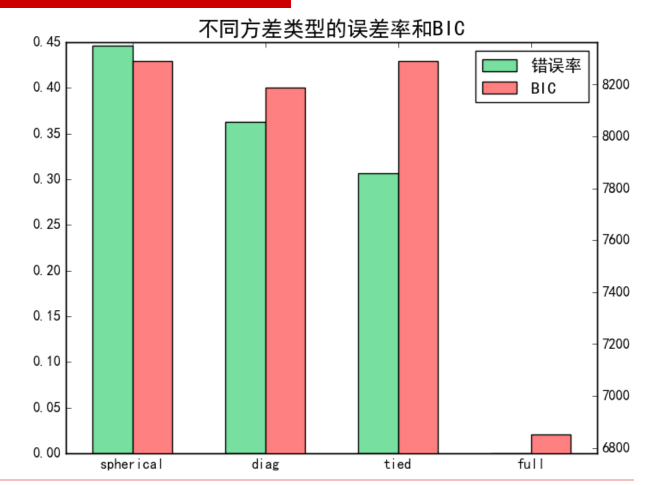
■ 等值线





GMM调参

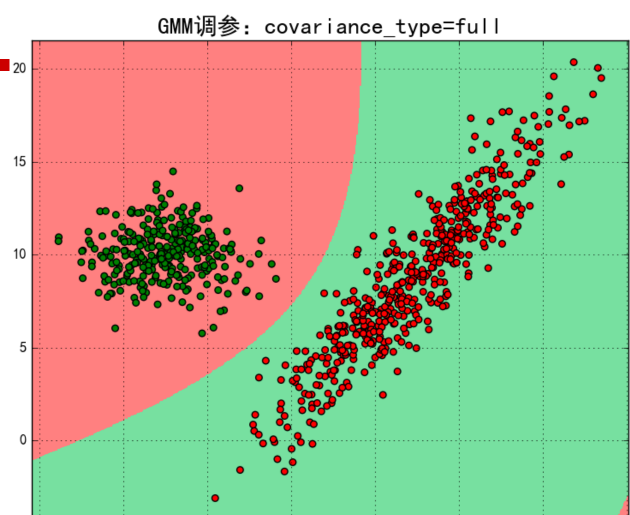
□副产品 ■双y轴



模型选择的准则

- □ 记: L为某模型下样本的似然函数值, k为模型中未 知参数的个数(维度), n为样本个数,则:
- \Box $AIC = -2 \ln L + 2k$
 - akaike information criterion
 - 日本统计学家赤池弘次(Akaike)于1973年提出
- $\square BIC = -2\ln L + (\ln n)k$
 - Bayesian Information Criterion/Schwarz criterion
 - Akaike于1976年通过改进AIC得到
 - Gideon E. Schwarz在1978年根据Bayesian理论重新发现





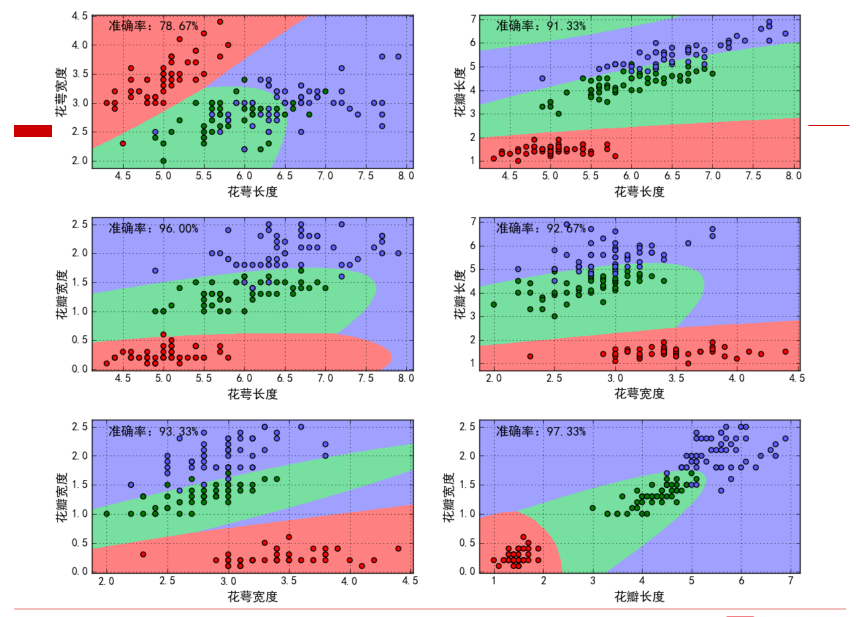
2

10

0

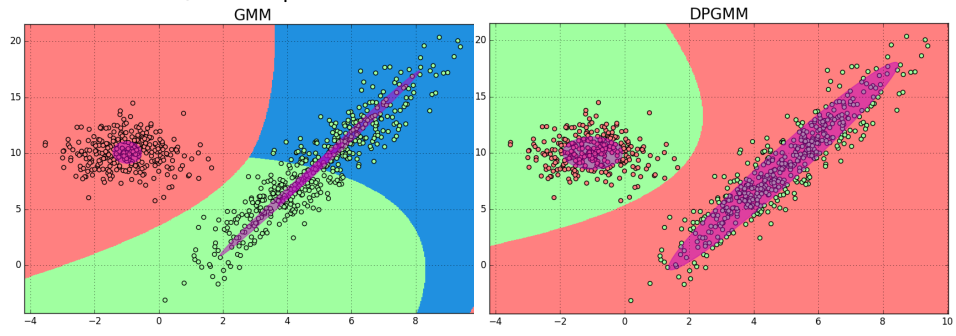
-2

EM算法无监督分类鸢尾花数据



DPGMM

- ☐ Dirichlet Process Gaussian Mixture Model
 - 先验分布



复习: 二项分布的最大似然估计

- □ 投硬币试验中,进行N次独立试验,n次朝上,N-n次朝下。
- □ 假定朝上的概率为p,使用对数似然函数作 为目标函数:

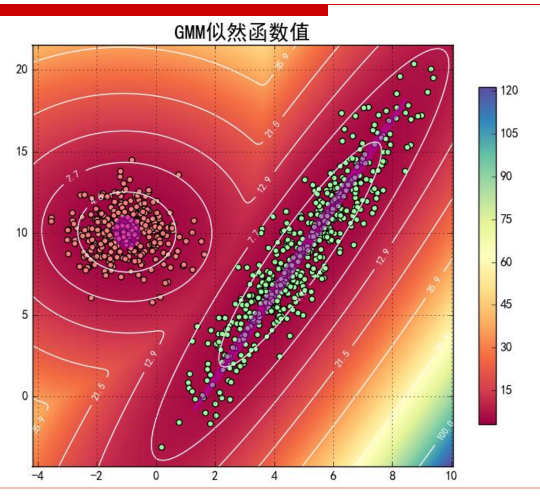
$$f(n \mid p) = \log(p^{n}(1-p)^{N-n}) \xrightarrow{\Delta} h(p)$$

$$\frac{\partial h(p)}{\partial p} = \frac{n}{p} - \frac{N - n}{1 - p} \xrightarrow{\Delta} 0 \implies p = \frac{n}{N}$$

二项分布与先验举例

- - □ 若观察到4个女生和1个男生, 以得出该校女生比例是80%吗?

似然函数值:复习Matplotlib的绘图



参考文献

https://en.wikipedia.org/wiki/Bayesian_information_criterion

我们在这里

- □ http://wenda.ChinaHadoop.c
 - 视频/课程/社区
- □ 微博
 - @ChinaHadoop
 - @邹博_机器学习
- □ 微信公众号
 - 小象学院
 - 大数据分析挖掘



感谢大家!

恳请大家批评指正!