

Bayesian Inference 101

## 贝叶斯推断入门

参数不确定,参数对应概率分布



没有事实,只有解释。

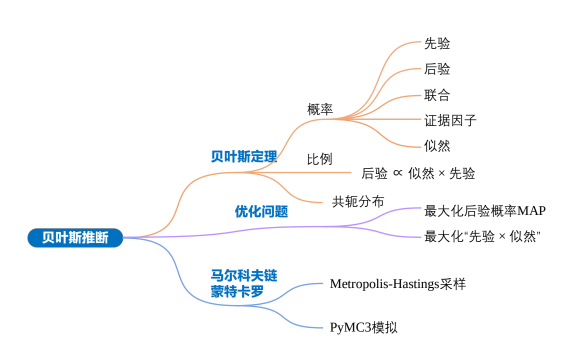
There are no facts, only interpretations.

—— 弗里德里希·尼采 (Friedrich Nietzsche) | 德国哲学家 | 1844 ~ 1900



- ◀ matplotlib.pyplot.axvline() 绘制竖直线
- ◀ matplotlib.pyplot.fill between() 区域填充颜色
- ✓ numpy.cumsum() 累加
- ◀ scipy.stats.bernoulli.rvs() 满足伯努利分布的随机数
- ◀ scipy.stats.beta() Beta分布





# 20.1 贝叶斯推断: 更贴合人脑思维

## 一个让人"头大"的公式

本章和下一章的关键就是如何理解、应用以下公式进行贝叶斯推断:

$$f_{\Theta|X}(\theta|X) = \frac{f_{X|\Theta}(x|\theta)f_{\Theta}(\theta)}{\int_{\theta} f_{X|\Theta}(x|\theta)f_{\Theta}(\theta)d\theta}$$
(1)

值得注意的是这个公式还有如下常见的几种其他写法:

$$f_{\Theta|X}(\theta|x) = \frac{f_{X|\Theta}(x|\theta)f_{\Theta}(\theta)}{\int_{\theta'}^{\infty} f_{X|\Theta}(x|\theta')f_{\Theta}(\theta')d\theta'}$$

$$f_{\Theta|X}(\theta|x) = \frac{f_{X|\Theta}(x|\theta)g_{\Theta}(\theta)}{\int_{\theta'}^{\infty} f_{X|\Theta}(x|\theta)g_{\Theta}(\theta)d\theta}$$

$$p_{\Theta|X}(\theta|x) = \frac{p_{X|\Theta}(x|\theta)p_{\Theta}(\theta)}{\int_{\theta'}^{\infty} p_{X|\Theta}(x|\theta')p_{\Theta}(\theta')d\theta'}$$
(2)

有些书有把 x 写成 y 情况,也有用  $\pi()$  代表概率密度/质量分布函数。总而言之,(1) 的表达方式很多,大家见多了,也就"见怪不怪"了。

(1) 这个公式是横在大家理解掌握贝叶斯推断之路上的一块"巨石"。本章试图用最简单的例子帮大家敲碎这块"巨石"。

在正式介绍这个公式之前,本节先用白话聊聊什么是**贝叶斯推断** (Bayesian inference)。

#### 贝叶斯推断

本书第 16 章介绍过,在贝叶斯学派眼里,模型参数本身也是随机变量,也服从某种分布。贝叶斯推断的核心就是,在以往的经验 (先验概率) 基础上,结合新的数据,得到新的概率 (后验概率)。而模型参数分布随着外部样本数据不断输入而迭代更新。不同的是,频率派只考虑样本数据本身,不考虑先验概率。

依我看来, 人脑的运作方式更贴近贝叶斯推断。

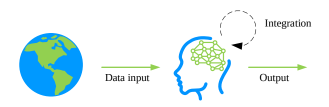


图 1. 人脑更像是一个贝叶斯推断机器

举个最简单的例子,试想你一早刚出门的时候发现忘带手机,大脑第一反应是——手机最可能在哪?

这个"贝叶斯推断"的结果一般基于两方面因素:一方面,日复一日的"找手机"的经验;另一方面,"今早、昨晚在哪用过手机"的最新数据。



图 2. 找手机

而且在不断寻找手机的过程,大脑不断提出"下一个最有可能的地点"。

比如, 昨晚睡觉前刷了一小时手机, 手机肯定在床上!

跑到床头,发现手机不在床上,那很可能在马桶附近,因为早晨方便的时候一般也会刷手机!

竟然也不在马桶附近!那最可能在沙发茶几上,因为坐着看电视的时候我也爱刷手机 ...

试想,如果大脑没有以上"经验+最新数据",你会怎么找手机?或者,"贝叶斯推断"找手机无果的时候,我们又会怎么办?

我们很可能会像"扫地机器人"一样,"逐点扫描",把整个屋子从里到外歇斯底里地翻一遍。这种地毯式"采样"就类似频率派的做法。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

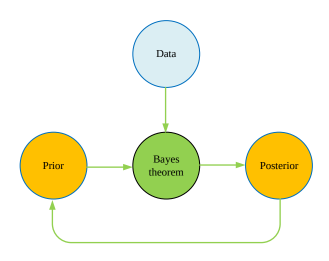


图 3. 通过贝叶斯定理迭代学习

这个找手机的过程也告诉我们, 贝叶斯推断常常迭代使用。在引入新的样本数据后, 先验概率产生后验概率。而这个后验概率也可以作为新的先验概率, 再根据最新出现的数据, 更新后验概率, 如此往复。

人生来就是一个"学习机器","前事不忘后事之师"说的也是这个道理。通过不断学习(数据输入),我们不断更新自己对世界的认知(更新模型参数)。这个过程从出生一直持续到离开这个世界为止。

往大了说,人类认识世界的机制又何尝不是贝叶斯推断。在新的数据影响下,人类一次次创造、推翻、重构知识体系。这个过程循环往复,不断推动人类认知进步。

举个例子,统治西方世界思想界近千年的地心说被推翻后,日心说渐渐成了主流。在伽利略等一众巨匠的臂膀上,牛顿力学体系横空出世。在后世科学家不断努力完善下,牛顿力学体系和麦克斯韦电磁场理论为基础的物理大厦大功告成。当人们满心欢喜,以为物理学就剩下一些敲敲打打的修饰工作,结果蓝天之上又飘来了两朵乌云 ...

# 20.2 从一元贝叶斯公式说起

## 先验

在任何引入任何观测数据之前,未知参数  $\theta$ 本身是随机变量,自身对应概率分布为  $f_{\theta}(\theta)$ ,这个分布叫做**先验分布** (prior distribution)。先验分布函数  $f_{\theta}(\theta)$  中, $\theta$  为随机变量, $\theta$  是一个变量。 $\theta$  =  $\theta$  代表随机变量  $\theta$  的取值为  $\theta$ 。

#### 似然

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

在  $\theta = \theta$  条件下,观察到的数据 X 的分布为**似然分布** (likelihood distribution)  $f_{X|\theta}(x|\theta)$ 。似然分布是一个条件概率。当  $\theta = \theta$  取不同值时,似然分布  $f_{X|\theta}(x|\theta)$  也有相应变化。

回顾本书第 17 章介绍最大似然估计 MLE,优化问题的目标函数本质上就是似然函数  $f_{X|\theta}(x|\theta)$  的连乘。第 17 章不涉及贝叶斯推断,因此我们没有用条件概率  $f_{X|\theta}(x|\theta)$ ,用的是  $f_X(x;\theta)$ 。 对数似然 (log-likelihood function) 就是对似然函数取对数,将连乘变成连加。

## 联合

根据贝叶斯定理,  $X \cap \Theta$  的联合分布 (joint distribution) 为:

$$\underbrace{f_{X,\Theta}(x,\theta)}_{\text{Joint}} = \underbrace{f_{X|\Theta}(x|\theta)}_{\text{Likelihood}} \underbrace{f_{\Theta}(\theta)}_{\text{Prior}} \tag{3}$$

▲ 请大家注意,为了方便,在贝叶斯推断中,我们不再区分概率密度函数 PDF、概率质量函数 PMF,所有概率分布均用 f() 记号。而且,(1) 的分母也仅仅用积分符号。

#### 证据

如果 X 为连续随机变量, X 的边缘概率分布为:

$$\underbrace{f_X(x)}_{\text{Evidence}} = \int_{\theta} \underbrace{f_{X,\Theta}(x,\theta)}_{\text{Joint}} d\theta = \int_{\theta} \underbrace{f_{X|\Theta}(x|\theta)}_{\text{Likelihood}} \underbrace{f_{\Theta}(\theta)}_{\text{Prior}} d\theta \tag{4}$$

联合分布  $f_{X|\theta}(x|\theta)$  对  $\theta$  "偏积分"消去了  $\theta$ ,积分结果  $f_X(x)$  和  $\theta$  无关。我们一般也管  $f_X(x)$  叫做证据因子 (evidence),这和前两章的叫法一致。

 $f_X(x)$  和  $\theta$  无关,这意味着观测到的数据对先验的选择没有影响。

#### 后验

给定X = x条件下, $\theta$ 的条件概率为:

$$f_{\Theta|X}(\theta \mid x) = \underbrace{\frac{f_{X,\Theta}(x,\theta)}{f_{X,(X)}}}_{\text{Evidence}} = \underbrace{\frac{f_{X|\Theta}(x \mid \theta) f_{\Theta}(\theta)}{\int_{\theta} f_{X|\Theta}(x \mid \theta) f_{\Theta}(\theta) d\theta}}_{\text{Prior}}$$
(5)

 $\triangle$  为了避免混淆,上式分母中用了花写 $\theta$ 。

 $f_{\Theta|X}(\theta|x)$  叫后验分布 (posterior distribution),它代表在整合"先验 + 样本数据"之后,我们对参数  $\Theta$  的新的"认识"。在连续迭代贝叶斯学习中,这个后验概率分布是下一个迭代的先验概率分布。

### 正比关系

通过前两章的学习, 我们知道后验与先验和似然乘积成正比:

$$\underbrace{f_{\Theta|X}\left(\theta \mid X\right)}_{\text{Posterior}} \propto \underbrace{f_{X|\Theta}\left(x \mid \theta\right)}_{\text{Likelihood}} \underbrace{f_{\Theta}\left(\theta\right)}_{\text{Prior}} \tag{6}$$

即, 后验 < 似然 × 先验。

但是为了得出真正的后验概率密度,本章的例子中我们还是要完成  $\int_{\theta} f_{x|\Theta}(x|\theta) f_{\Theta}(\theta) d\theta$  积分。

此外,这个积分很可能没有解析解(闭式解),可能需要用到数值积分或蒙特卡洛模拟。 这是本书第 22 章要讲解的内容之一。

▲ 注意,先验分布、后验分布是关于模型参数的分布。此外,通过一定的转化,我们可以把似然函数也变成有关模型参数的"分布"。

下面,我们便结合实例讲解贝叶斯推断。

## 20.3 走地鸡兔: 比例完全不确定

回到本书第 16 章"鸡兔同笼"的例子。一个巨大无比农场散养大量"走地"鸡、兔。但是,农夫自己也说不清楚鸡兔的比例。

用  $\Theta$ 代表兔子的比例随机变量,这意味着  $\Theta$  的取值范围为 [0,1]。即, $\Theta=0.5$  意味着农场有 50%兔、50%鸡, $\Theta=0.3$  意味着有 30%兔、70%鸡。

为了搞清楚农场鸡兔比例,农夫决定随机抓n只动物。 $X_1$ 、 $X_2$  ...  $X_n$  为每次抓取动物的结果。  $X_i$  (i=1,2,...,n) 的样本空间为 {0,1},其中 0 代表鸡,1 代表兔。

▲ 注意,抓取动物过程,我们同样忽略这对农场整体动物总体比例的影响。

#### 先验

由于农夫完全不确定鸡兔的比例,我们选择连续均匀分布 Uniform(0,1) 为先验分布,所以  $f_{\mathrm{e}}(\theta)$  为:

$$f_{\Theta}(\theta) = 1, \quad \theta \in [0,1]$$
 (7)

再次强调, 先验分布代表我们对模型参数的"主观经验", 先验分布的选择独立于"客观"样本数据。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

图 4 所示为 [0,1] 区间上的均匀分布,也就是说兔子比例  $\theta$  可以是 [0,1] 区间内的任意一个数,而且可能性相同。

这个例子告诉我们,没有先验信息,或者先验分布不清楚,也不要紧!我们可以用常数或均匀分布作为先验分布。这种情况也叫**无信息先验** (uninformative prior)。

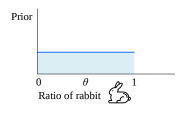


图 4. 选择连续均匀分布作为先验分布

## 似然

给定  $\theta = \theta$ 条件下,  $X_1 \setminus X_2 \dots X_n$  服从 IID 的伯努利分布 Bernoulli( $\theta$ ), 即:

$$\underbrace{f_{X_i|\Theta}\left(x_i\mid\theta\right)}_{\text{Likelihood}} = \theta^{x_i} \left(1-\theta\right)^{1-x_i} \tag{8}$$

其中, $\theta = \theta$ 代表农场中兔子的比例,取值范围为 [0, 1] 区间任意数值;  $1 - \theta$ 代表鸡的比例。  $X_i = x_i$ 代表某一次抓到的动物,0代表鸡,1代表兔。

也就是说,(8) 中, $\theta$  是未知量。实际上,上式中似然概率  $f_{X,\Theta}(x_i | \theta)$  代表概率质量函数。

本书前文提过, IID 的含义是**独立同分布** (Independent Identically Distribution)。在随机过程中,任何时刻的取值都为随机变量,如果这些随机变量服从同一分布,并且互相独立,那么这些随机变量是独立同分布。

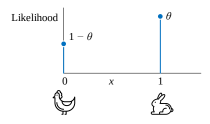


图 5. 似然分布

## 联合

因此,  $X_1$ 、 $X_2$  ...  $X_n$ 、 $\Theta$  联合分布为:

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

$$\underbrace{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}\left(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta\right)}_{\text{Joint}} = \underbrace{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}\mid\Theta}\left(x_{1},x_{2},...,x_{n}\mid\theta\right)}_{\text{Likelihood}} \underbrace{f_{\Theta}\left(\theta\right)}_{\text{Prior}}$$

$$= f_{X_{1}\mid\Theta}\left(x_{1}\mid\theta\right) \cdot f_{X_{2}\mid\Theta}\left(x_{2}\mid\theta\right) \cdot \cdots f_{X_{n}\mid\Theta}\left(x_{n}\mid\theta\right) \cdot \underbrace{f_{\Theta}\left(\theta\right)}_{1}$$

$$= \prod_{i=1}^{n} \theta^{x_{i}} \left(1-\theta\right)^{1-x_{i}} = \theta^{\sum_{i=1}^{n} x_{i}} \left(1-\theta\right)^{n-\sum_{i=1}^{n} x_{i}}$$
(9)

令:

$$s = \sum_{i=1}^{n} x_i \tag{10}$$

s 的含义是 n 次抽取中兔子的总数。

这样 (9) 可以写成:

$$f_{X_1,X_2,...,X_n,\Theta}(x_1,x_2,...,x_n,\theta) = \theta^s (1-\theta)^{n-s}$$
 (11)

上式中, n-s 代表 n 次抽取中鸡的总数。

## 证据

证据因子  $f_{X_1,X_2,...,X_n}(x_1,x_2,...,x_n)$ ,即  $f_{\chi}(x)$ ,可以通过  $f_{X_1,X_2,...,X_n,\Theta}(x_1,x_2,...,x_n,\theta)$  对  $\theta$ "偏积分"得到:

$$f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}}(x_{1},x_{2},...,x_{n}) = \int_{\theta} f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta) d\theta$$

$$= \int_{\theta} \theta^{s} (1-\theta)^{n-s} d\theta$$
(12)

以上积分相当于在 $\theta$ 维度上压缩,结果 $f_{X_1,X_2,...,X_n}(x_1,x_2,...,x_n)$ 和 $\theta$ 无关。

▲ 再次强调,在贝叶斯推断中,上述积分很可能没有解析解。

想到本书第7章介绍的 Beta 函数, (12) 可以写成:

$$f_{X_1, X_2, \dots, X_n} (x_1, x_2, \dots, x_n) = \int_{\theta} \theta^{s+1-1} (1-\theta)^{n-s+1-1} d\theta$$

$$= B(s+1, n-s+1) = \frac{s!(n-s)!}{(n+1)!}$$
(13)

利用 Beta 函数的性质、我们"逃过"积分运算。

图 6 所示为 B(s+1, n-s+1) 函数随着  $s \times n$  变化的平面等高线。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

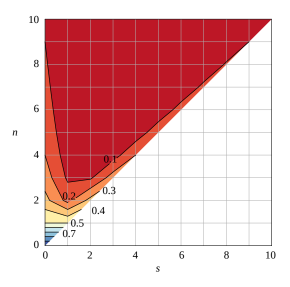


图 6. B(s+1, n-s+1) 函数图像平面等高线

## 后验

由此, 在 $X_1 = x_1, X_2 = x_2, ..., X_n = x_n$ 条件下,  $\theta$ 的后验分布为:

$$f_{\Theta|X_{1},X_{2},...,X_{n}}(\theta \mid x_{1},x_{2},...,x_{n}) = \underbrace{\frac{\int_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta)}{\int_{X_{1},X_{2},...,X_{n}}(x_{1},x_{2},...,x_{n})}}_{\text{Evidence}}$$

$$= \frac{\theta^{s}(1-\theta)^{n-s}}{B(s+1,n-s+1)} = \frac{\theta^{(s+1)-1}(1-\theta)^{(n-s+1)-1}}{B(s+1,n-s+1)}$$
(14)

我们惊奇地发现,上式对应 Beta(s+1, n-s+1) 分布。

总结来说,农夫完全不清楚鸡兔的比例,因此选择先验概率为 Uniform(0,1)。抓取 n 只动物,知道其中有 s 只兔子,n-s 只鸡,利用贝叶斯定理整合"先验概率 + 样本数据"得到后验概率为 Beta(s+1,n-s+1)分布。

▲ 注意. 实际上 Uniform(0, 1) 就是 Beta(1, 1)。

马上,我们把蒙特卡罗模拟结果代入后验概率 Beta(s+1, n-s+1),这样就可以看到后验分布的形状。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

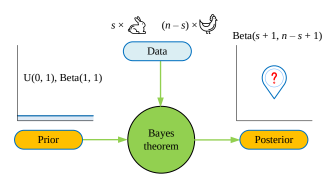


图 7. 先验 U(0, 1) + 样本  $(s, n-s) \rightarrow$  后验 Beta(s+1, n-s+1)

### 正比关系

(14) 中分母 B(s+1,n-s+1) 的作用是条件概率归一化。实际上,根据 (6),我们只需要知道:

$$f_{\Theta|X_1, X_2, ..., X_n}(\theta \mid X_1, X_2, ..., X_n) \propto f_{X_1, X_2, ..., X_n \mid \Theta}(X_1, X_2, ..., X_n \mid \Theta) f_{\Theta}(\theta) = \theta^s (1 - \theta)^{n-s}$$
(15)

我们在前两章也看到了这个正比关系的应用。但是为了方便蒙特卡罗模拟,本节还是会使用 (14) 给出的后验分布解析式。

#### 蒙特卡罗模拟

下面,我们编写 Python 代码来进行上述贝叶斯推断的蒙特卡洛模拟。先验分布为 Uniform(0, 1), 这意味着各种鸡兔比例可能性相同。

大家查看代码会发现,代码中实际用的分布是 Beta(1,1)。Uniform(0,1) 和 Beta(1,1) 形状相同,而且方便本章后续模拟。

本章代码用到伯努利分布随机数发生器。假设兔子占整体的真实比例为 0.45 (45%)。图 8 (a) 所示为用伯努利随机数发生器产生的随机数,红点 ● 代表鸡 (0),蓝点 ● 代表兔 (1)。

通过图 8 (a) 样本数据做推断便是频率学派的思路。频率学派依靠样本数据,而不引入先验概率 (已有知识或主观经验)。当样本数量较大时,频率学派可以做出合理判断;但是,当样本数量很小时,频率学派做出的推断往往不可信。

图 8 (b) 中,从下到上所示为不断抓取动物中鸡、兔各自的比例变化。当动物的数量 n 不断增多时,我们发现比例趋于稳定,并逼近真实值 (0.45)。

图 8 (c) 所示为随着样本数据不断导入,后验概率分布曲线的渐变过程。请大家仔细观察图 8 (c),看看能不能发现有趣的规律。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

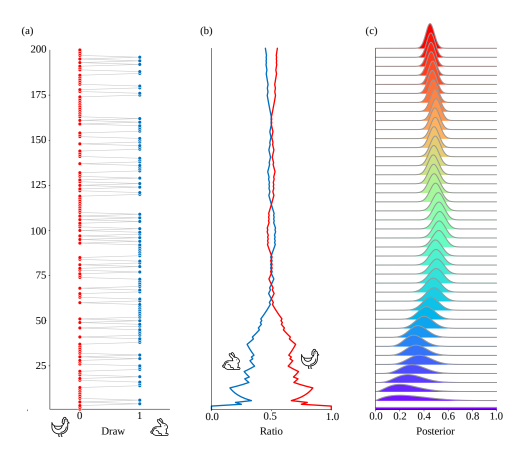


图 8. 某次试验的模拟结果, 先验分布为 Beta(1,1)

图 8(c)给出的这个过程中,请大家注意两个细节。

第一,后验概率分布  $f_{\Theta | \mathbf{x}}(\theta | \mathbf{x})$  曲线不断变的细高,也就是后验标准差不断变小。这是因为样本数据不断增多,大家对鸡兔比例变得越发"确信"。

第二,后验概率分布  $f_{\Theta X}(\theta | x)$  的最大值,也就是峰值,所在位置逐渐逼近鸡兔的真实比例 0.45。第二点在 $\mathbf{8}$  9 中看得更清楚。

图 9 (a) 中,先验概率分布为均匀分布,这代表老农对鸡兔比例一无所知。兔子的比例在 0 和 1 之间,任何值皆有可能,而且可能性均等。

图 9 (b) 所示为,抓到第一只动物发现是鸡。利用贝叶斯定理,通过图 9 (a) 的先验概率 (连续均匀分布 Beta(1,1)) 和样本数据 (一只鸡),计算得到图 9 (b) 所示的后验概率分布 Beta(1,2),这一过程如图 10 所示。

图 9 (b) 这个分布显然认为"农场全是鸡"的可能性更高,但是不排除其他可能。"不排除其他可能"对应图 9 (b) 的三角形, $\theta$  在 [0, 1) 区间取值时,后验概率  $f_{\theta|x}(\theta|x)$  都不为 0。确定的是"农场全是兔"是不可能的,对应概率为 0。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

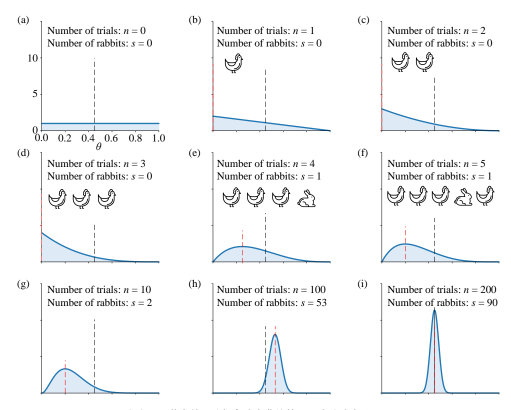


图 9. 九张不同节点的后验概率分布曲线快照, 先验分布为 Beta(1, 1)

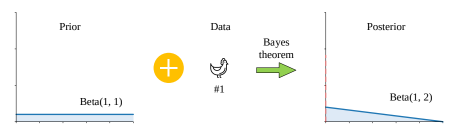


图 10. 不确定鸡兔比例,先验概率 Beta(1,1) + 一只鸡(数据) 推导得到后验概率 Beta(1,2)

抓第二只动物,发现还是鸡。如图9(c)后验概率分布所示,显然农夫心中的天平发生倾斜, 认为农场的鸡的比例肯定很高。

获得图9(c)的后验概率分布有两条路径。

第一条如图 11 所示, 先验概率 Beta(1, 1) + 两只鸡(数据) 推导得到后验概率 Beta(1, 3)。

第二条如图 12 所示,更新先验概率 Beta(1, 2) + 第二只鸡 (数据) 推导得到后验概率 Beta(1, 3)。而更新先验概率 Beta(1, 2) 就是图 10 中的后验概率。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

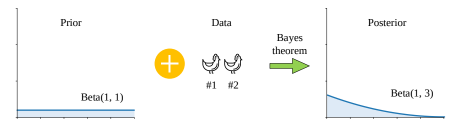


图 11. 第一条路径: 先验概率 Beta(1, 1) + 两只鸡(数据) 推导得到后验概率 Beta(1, 3)

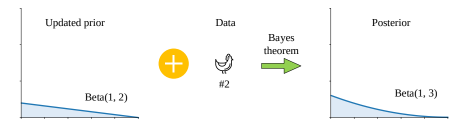


图 12. 第二条路径: 更新先验概率 Beta(1, 2) + 第二只鸡 (数据) 推导得到后验概率 Beta(1, 3)

抓第三只动物,竟然还是鸡!如图9(d)所示,农夫心中比例进一步向"鸡"倾斜,但是仍然不能排除其他可能。

理解这步运算则有三条路径!图13所示为三条路径中的第一条,请大家自己绘制另外两条。如果采样此时停止,依照频率派的观点,农场100%都是鸡。

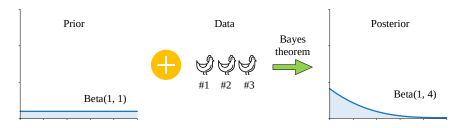


图 13. 先验概率 Beta(1,1) + 三只鸡 (数据) 推导得到后验概率 Beta(1,4)

抓第四只动物时,终于抓住一只兔子! 农夫才确定农场不都是鸡,确信还是有兔子! 观察图9 (e) 会发现, $\theta$  = 0,即兔子比例为 0 (或农场全是鸡),对应的概率密度骤降为 0。

随着抓到的动物不断送来验明正身,农夫的"后验概率"、"先验概率"依次更新。

最终,在抓获的 200 只动物中,有 90 只兔子,也就是说兔子比例 45%。但是观察图 9 (i) 的后验概率曲线,发现  $\theta$  = 45%左右的其他  $\theta$  值也不小。

从农夫的视角,农场的鸡兔比例很可能是 45%,但是不排除其他比例的可能性,也就是贝叶斯推断的结论观点。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

此外, 图 9 (i) 的后验概率的"高矮胖瘦", 也决定了对结论观点的"确信度"。本章后文将展开讲 解。

## 最大化后验概率 MAP

图9中黑色划线为农场兔子的真实比例。

而图9各个子图中红色划线对应的就是后验概率分布的最大值。这便对应贝叶斯推断的优化 问题,最大化后验概率 (Maximum A Posteriori estimation, MAP):

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}} = \arg \max_{\theta} f_{\Theta|X} \left( \theta \mid X \right) \tag{16}$$

将(1)代入上式:

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}} = \arg\max_{\theta} \frac{f_{X|\Theta}(x|\theta) f_{\Theta}(\theta)}{\int_{\mathcal{A}} f_{X|\Theta}(x|\theta) f_{\Theta}(\theta) d\theta}$$
(17)

进一步根据(6)。这个优化问题可以简化为:

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}} = \arg \max_{\theta} f_{X|\Theta}(x|\theta) f_{\Theta}(\theta)$$
(18)

本书第7章介绍过 Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 分布的众数为:

$$\frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2}, \quad \alpha, \beta > 1 \tag{19}$$

对于本节例子,MAP 的优化解为 Beta(s+1, n-s+1) 的众数,即概率密度最大值:

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}} = \frac{s+1-1}{s+1+n-s+1-2} = \frac{s}{n}$$
 (20)

兜兜转转,结果这个贝叶斯派 MAP 优化解和频率派 MLE 一致?

MAP 和 MLE 当然不同!

首先,MAP 和 MLE 的优化问题完全不一样,两者分析问题的视角完全不同。回顾 MLE 优化 问题:

$$\hat{\theta}_{\text{MLE}} = \arg\max_{\theta} \prod_{i=1}^{n} f_{X_i}(x_i; \theta)$$
 (21)

请大家自行对比(16)和(21)。

此外, (20) 中这个比例是在先验概率为 Uniform(0, 1) 条件下得到的, 下一节大家会看到不同 的 MAP 优化结果。

更重要的是,贝叶斯派得到的结论是图9(i)中这个分布。也就是说,最优解虽然在 $\theta$ = 0.45, 但是不排除其他可能。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

以图 9 (i) 为例,本例中贝叶斯派得到的参数  $\Theta$  为 Beta(s+1, n-s+1) 这个分布。代入具体数据 (n=200, s=90),贝叶斯推断的结果为 Beta(91, 111),整个过程如图 14 所示。

图 14 中,先验分布为 Beta(1,1),括号内的样本数据为 (兔,鸡),即 (90,110),获得的后验概率为 Beta(1+90,1+110)。Beta(1+90,1+110)的标准差可以度量我们对贝叶斯推断结论的确信程度,这是本章最后要讨论的话题之一。

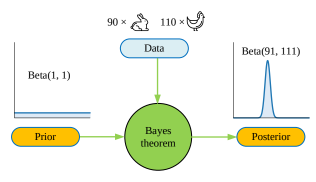


图 14. 先验 Beta(1, 1) + 样本 (90, 110) → 后验 Beta(91, 111)

先验分布的选择和参数的确定代表"经验",也代表某种"信念"。先验分布的选择和样本数据无关,不需要通过样本数据构造。反过来,观测到的样本数据对先验的选择没有任何影响。

此外, 讲解图 12 时, 我们看到贝叶斯推断可以采用迭代方式, 即后验概率可以成为新样本数据的先验概率。

## 20.4 走地鸡兔:很可能—半—半

本节我们更换场景,假设农夫认为鸡兔的比例接近 1:1, 也就是说, 兔子的比例为 50%。但是, 农夫对这个比例的确信程度不同。

## 先验

由于农夫认为鸡兔的比例为 1:1,我们选用  $Beta(\alpha,\alpha)$  作为先验分布。 $Beta(\alpha,\alpha)$  具体的概率密度函数为:

$$f_{\Theta}(\theta) = \frac{1}{B(\alpha, \alpha)} \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\alpha - 1}$$
(22)

其中, Beta $(\alpha, \alpha)$  为:

$$B(\alpha, \alpha) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\alpha)}{\Gamma(\alpha + \alpha)}$$
 (23)

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

再次强调,选取  $Beta(\alpha, \alpha)$  和样本无关,  $Beta(\alpha, \alpha)$  代表事前主观经验。

#### 不同确信程度

图 15 所示为  $\alpha$  取不同值时 Beta( $\alpha$ ,  $\alpha$ ) 分布 PDF 图像。

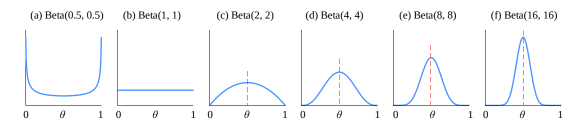


图 15. 五个不同参数  $\alpha$  取不同值时 Beta( $\alpha$ ,  $\alpha$ ) 分布 PDF 图像

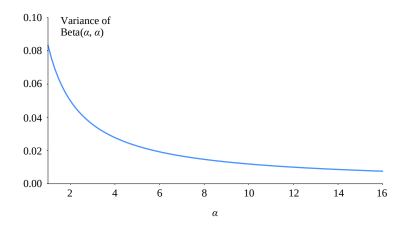
容易发现发现  $Beta(\alpha,\alpha)$  图像为对称, $Beta(\alpha,\alpha)$  的均值和众数为 1/2,方差为  $1/(8\alpha+4)$ 。显然,参数  $\alpha$  小于 1 代表特别"清奇"的观点——农场要么都是鸡、要么都是兔。

 $\alpha$  等于 1 就是本章前文的先验分布为 Uniform(0, 1),即 Beta(1, 1),假设条件。也就是说,当我们事先对比例不持立场,对 [0,1] 范围内任何一个  $\theta$  值不偏不倚,Beta(1, 1) 就是最佳的先验分布。

而 α取不同大于 1 的值时,代表农夫的对鸡兔比例 1:1 的确信程度。

如图 16 所示, $\alpha$  越大  $Beta(\alpha,\alpha)$  的方差越小,这意味着先验分布的图像越窄、越细高,这代表农夫对兔子比例为 50%这个观点的确信度越高。本章后文会用 Beta 分布的标准差作为"确信程度"的度量,原因是标准差和众数、均值量纲一致。

本节后续的蒙特卡洛模拟中参数  $\alpha$  的取值分为 2、16 两种情况。 $\alpha=2$  代表农夫认为兔子的比例大致 50%,但是确信度不高。 $\alpha=16$  则对应农夫认为兔子的比例很可能 50%,但是绝不排除其他比例的可能性,确信度相对高很多。



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在B站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

#### 图 16. Beta(α, α) 方差随参数 α 变化

## 似然

和前文一致,给定  $\theta = \theta$  条件下, $X_1 \setminus X_2 \dots X_n$  服从 IID 的伯努利分布 Bernoulli( $\theta$ ),即:

$$\underbrace{f_{X_i\mid\Theta}\left(X_i\mid\theta\right)}_{\text{Likelihood}} = \theta^{x_i} \left(1-\theta\right)^{1-x_i} \tag{24}$$

似然函数为:

$$f_{X_1, X_2, ..., X_n \mid \Theta}(x_1, x_2, ..., x_n \mid \Theta) = \theta^s (1 - \theta)^{n-s}$$
 (25)

大家可能已经发现,(25) 本质上就是二项分布。二项分布是若干独立的伯努利分布。我们把似然分布记做  $f_{x_{\Theta}}(x|\theta)$ :

$$f_{X|\Theta}(x|\theta) = C_n^s \cdot \theta^s (1-\theta)^{n-s}$$
(26)

 $C_n^s$  和  $\theta$  无关, (46) 和 (26) 成正比关系。也就是说,  $C_n^s$  仅仅提供缩放。

本书第 5 章中,我们这样解读二项分布。给定任意一次试验成功的概率为  $\theta$ ,(26) 计算 n 次试验中 s 次成功的概率。对于本例,(26) 的含义是,给定兔子的占比为  $\theta$ ,n 只动物中正好有 s 只兔子的概率。

本章中,我们需要换一个视角理解 (26)。它是给定 n 次试验中 s 次成功,而  $\theta$  变化导致概率的变化。而  $\theta$  是在 (0, 1) 区间上连续变化。

图 17 (a) 所示为一组似然分布,其中 n=20,这些曲线 s 的取值为  $1\sim19$  整数。 $\theta$  是在 (0,1) 区间上连续变化。

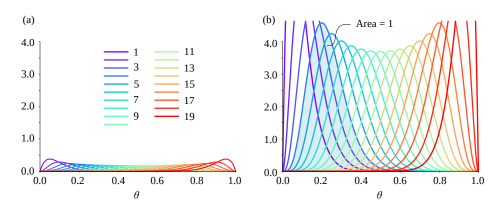


图 17. 似然分布, n = 20

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

 $\triangle$  注意,似然函数本身是关于  $\theta$  的函数,和先验分布  $Beta(\alpha, \alpha)$  中的  $\alpha$  无关。似然函数值通常是很小的数,所以我们一般会取对数 In() 获得对数似然函数。

为了和先验分布、后验分布直接比较,需要归一化(26):

$$f_{X|\Theta}(x|\theta) = \frac{C_n^s \theta^s (1-\theta)^{n-s}}{C_n^s \int_{\Omega} \theta^s (1-\theta)^{n-s} d\theta}$$
(27)

这样似然函数曲线和横轴围成的面积也是1。

前文提过, (27)的分子可以视作二项分布。利用 Beta 函数, (27)的分母可以进一步化简:

$$C_n^s \int_{\theta} \theta^s (1-\theta)^{n-s} d\theta = C_n^s \cdot B(s+1, n-s+1) = \frac{n!}{s!(n-s)!} \frac{s!(n-s)!}{(n+1)!} = \frac{1}{n+1}$$
 (28)

上式就是似然函数的归一化因子。图 17 (b) 所示为归一化后的似然分布。当然我们也可以用数值积分归一化似然函数。

因此, (27) 可以写成:

$$f_{X|\Theta}(x|\theta) = (n+1) \cdot C_n^s \theta^s (1-\theta)^{n-s}$$
(29)

在本书第 17 章中,我们知道似然函数的最大值位置为 s/n,也就是最大似然估计 MLE 的解, 具体位置如图 18 所示。注意图 18 中,s 为  $0 \sim 20$  的整数。

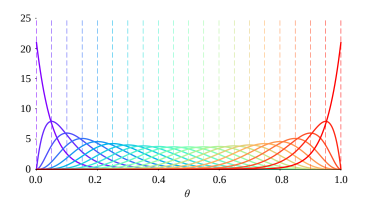


图 18. 似然分布和 MLE 优化解的位置, n=20

再换个视角,看到 (25) 这种形式,大家是否立刻想到,这不正是一个 Beta 分布! 缺的就是归一化系数! 补齐这个归一化系数,我们便得到 Beta(s+1, n-s+1) 分布:

$$\frac{\Gamma(s+1+n-s+1)}{\Gamma(s+1)\Gamma(n-s+1)}\theta^{s+1-1}(1-\theta)^{n-s+1-1} = \frac{\Gamma(n+2)}{\Gamma(s+1)\Gamma(n-s+1)}\theta^{s+1-1}(1-\theta)^{n-s+1-1}$$
(30)

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

而 Beta(s+1, n-s+1) 分布的众数位置为:

$$\frac{s+1-1}{s+1+n-s+1-2} = \frac{s}{n} \tag{31}$$

这和之前的结论一致。请大家自己绘制 n=20、s 为  $0\sim 20$  整数时,Beta(s+1,n-s+1) 的 PDF 曲线,并和图 18 比较。

回看 (14),本节的似然分布 Beta(s+1, n-s+1) 相当于对鸡兔比例"不持立场",一切均以客观样本数据为准。

再换个角度来看,上述讨论似乎说明,贝叶斯推断"包含了"频率推断。MLE 是 MAP 的特例 (无信息先验)。

## 先验 vs 似然

图 19 中灰色曲线对应"归一化"的似然分布  $f_{x_{\Theta}}(x|\theta)$ , 它相当于 Beta(s+1,n-s+1)。灰色划线对应 MLE 的解, $f_{x_{\Theta}}(x|\theta)$  的最大值。

图 19 中粉色曲线对应  $f_{\Theta}(\theta)$ ,即 Beta $(\alpha, \alpha)$ 。如 (22) 所示,  $f_{\Theta}(\theta)$  和  $\alpha$  有关; $\alpha$  越大,  $f_{\Theta}(\theta)$  曲线越细高。  $f_{\Theta}(\theta)$  曲线的最大值是 Beta $(\alpha, \alpha)$  的众数, $\theta = 1/2$ 。

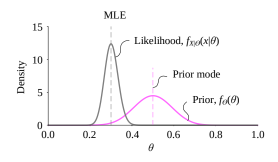


图 19. 对比先验分布、似然分布,  $\alpha = 16$ 

## 联合

联合分布为:

$$f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}\left(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta\right) = \underbrace{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}|\Theta}\left(x_{1},x_{2},...,x_{n}\mid\theta\right)}_{\text{Likelihood}} \underbrace{f_{\Theta}\left(\theta\right)}_{\text{Prior}}$$

$$= \theta^{s} \left(1-\theta\right)^{n-s} \frac{1}{B(\alpha,\alpha)} \theta^{\alpha-1} \left(1-\theta\right)^{\alpha-1}$$

$$= \frac{1}{B(\alpha,\alpha)} \theta^{s+\alpha-1} \left(1-\theta\right)^{n-s+\alpha-1}$$
(32)

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

#### 证据

证据因子  $f_{x_1,x,...,x_n}(x_1,x_2,...,x_n)$  可以通过  $f_{x_1,x,...,x_n,\Theta}(x_1,x_2,...,x_n,\theta)$  对  $\theta$ "偏积分"得到:

$$f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}}(x_{1},x_{2},...,x_{n}) = \int_{\theta} f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{B(\alpha,\alpha)} \int_{\theta} \theta^{s+\alpha-1} (1-\theta)^{n-s+\alpha-1} d\theta$$

$$= \frac{B(s+\alpha,n-s+\alpha)}{B(\alpha,\alpha)}$$
(33)

## 后验

在  $X_1 = x_1, X_2 = x_2, ..., X_n = x_n$ 条件下, $\Theta$ 的后验分布为:

$$f_{\Theta|X_{1},X_{2},...,X_{n}}(\theta \mid x_{1},x_{2},...,x_{n}) = \frac{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta)}{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}}(x_{1},x_{2},...,x_{n})}$$

$$= \frac{\frac{1}{B(\alpha,\alpha)}\theta^{s+\alpha-1}(1-\theta)^{n-s+\alpha-1}}{\frac{B(s+\alpha,n-s+\alpha)}{B(\alpha,\alpha)}} = \frac{\theta^{s+\alpha-1}(1-\theta)^{n-s+\alpha-1}}{B(s+\alpha,n-s+\alpha)}$$
(34)

上式对应 Beta( $s + \alpha$ ,  $n - s + \alpha$ ) 分布。

幸运的是,我们实际上"避开" (33) 这个复杂积分。但是,并不是所有情况都存在积分的闭式 解 (closed form solution),也叫解析解 (analytical solution)。



→ 本书第 22 章将介绍蒙特卡洛模拟方式近似获得后验分布。

## 先验 vs 似然 vs 后验

图 20 对比对比先验分布  $Beta(\alpha, \alpha)$ 、似然分布 Beta(s+1, n-s+1)、后验分布  $Beta(s+\alpha, n-s+1)$  $+\alpha)_{\circ}$ 

比较这三个分布, 直觉告诉我们后验分布  $Beta(s+\alpha,n-s+\alpha)$  好像是先验分布  $Beta(\alpha,\alpha)$ 、似 然分布 Beta(s+1, n-s+1) 的某种"糅合"! 本章最后会继续这个思路探讨贝叶斯推断。

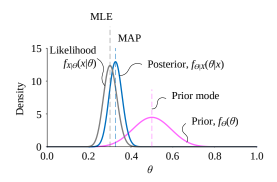


图 20. 对比先验分布、似然分布、后验分布,  $\alpha = 16$ 

## 正比关系

类似(15), 后验概率存在如下正比关系:

$$f_{\Theta|X_{1},X_{2},...,X_{n}}(\theta \mid X_{1},X_{2},...,X_{n}) \propto f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}|\Theta}(X_{1},X_{2},...,X_{n} \mid \theta) f_{\Theta}(\theta) = \theta^{s+\alpha-1} (1-\theta)^{n-s+\alpha-1}$$
(35)

## 蒙特卡罗模拟: 确信度不高

前文提到,农夫认为农场兔子的比例大致为 50%,因此我们选择  $Beta(\alpha,\alpha)$  作为先验概率分布。下面的蒙特卡罗模拟中,我们设定  $\alpha=2$ 。

图 21 (a) 所示为伯努利随机数发生器产生的随机数。和前文一样,0 代表鸡,1 代表兔。不同的是,我们设定兔子的真实比例为 0.3。

如图 21 (b) 所示, 随着样本数 n 增大, 鸡兔的比例趋于稳定。

图 21 (c) 所示为后验概率分布随着 n 的变化。自下而上,后验概率曲线从平缓逐渐过渡到细高,这代表确信度不断升高。

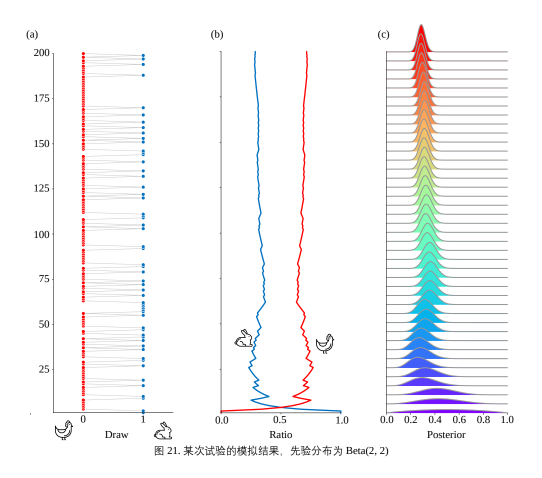


图 22 所示为九张不同节点的后验概率分布曲线快照。

图 22 (a) 代表农夫最初的先验概率 Beta(2, 2)。Beta(2, 2) 曲线关于  $\theta = 0.5$  对称,并在  $\theta = 0.5$ 取得最大值。Beta(2, 2) 很平缓,这代表农夫对 50%的比例不够确信。

抓到第一只动物是兔子, 这个样本导致图 22 (b) 中后验概率最大值向右移动。请大家自己写 出后验 Beta 分布的参数。

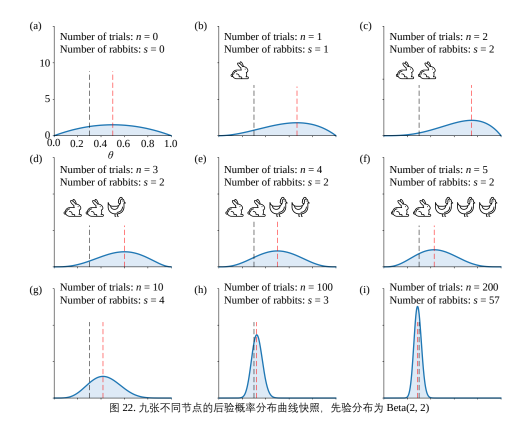
抓到的第二只动物还是兔子,后验概率最大值进一步向右移动,具体如图 22 (c) 所示。

第三只动物是鸡,后验概率最大值所在位置向左移动了一点。

请大家自行分析图 22 剩下几幅子图, 注意后验概率形状、最大值位置变化。

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站-—生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466



## 蒙特卡罗模拟: 确信度很高

 $\alpha = 16$  则对应农夫认为兔子的比例很可能 50%,但是绝不排除其他比例的可能性,确信度相对高很多。请大家对比前文蒙特卡洛模拟结果,自行分析图 23 和图 24。

强烈建议大家把图 24 每幅子图的 Beta 分布的参数写出来。

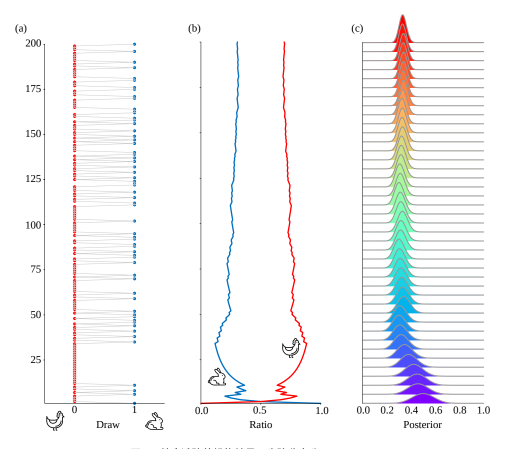
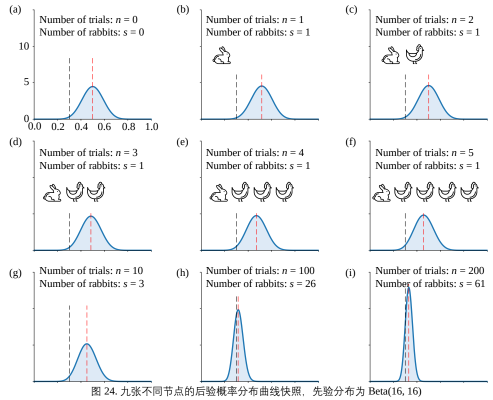


图 23. 某次试验的模拟结果,先验分布为 Beta(16, 16)



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com



代码 Bk5\_Ch20\_01.py 完成本章前文蒙特卡洛模拟和可视化。

## 最大后验 MAP

Beta( $s + \alpha$ ,  $n - s + \alpha$ ) 的众数,即 MAP 的优化解,为:

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}} = \frac{s + \alpha - 1}{n + 2\alpha - 2} \tag{36}$$

特别地, 当  $\alpha = 1$  时, MAP 和 MLE 的解相同, 即:

$$\hat{\theta}_{\text{MAP}} = \hat{\theta}_{\text{MLE}} = \frac{s}{n} \tag{37}$$

图 25 对比  $\alpha$  取不同值时先验分布、似然分布、后验分布。先验分布 Beta( $\alpha$ ,  $\alpha$ ) 中  $\alpha$  越大,代表主观经验越发"先入为主",对贝叶斯推断最终结果越强。表现在图 25 中就是,随着  $\alpha$  增大,似然分布和后验分布差异越大,MAP 优化解越发偏离 MLE 优化解。

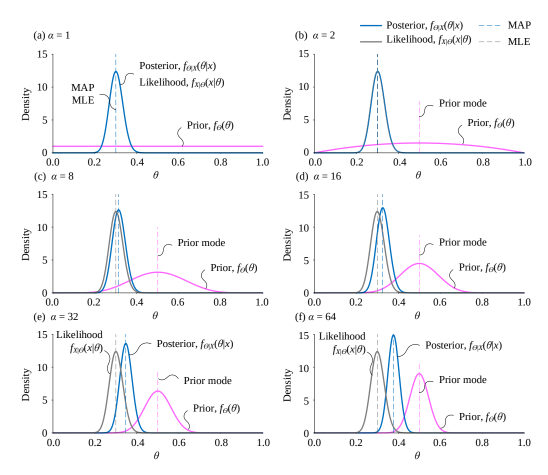


图 25. 对比先验分布、似然分布、后验分布, α取不同值时

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

图 26 和图 27 以另外一种可视化方案对比 α 取不同值时先验分布对后验分布的影响。

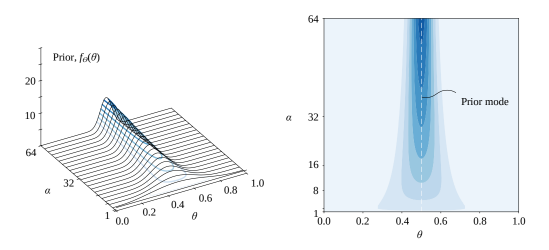


图 26. 先验分布, α取不同值时

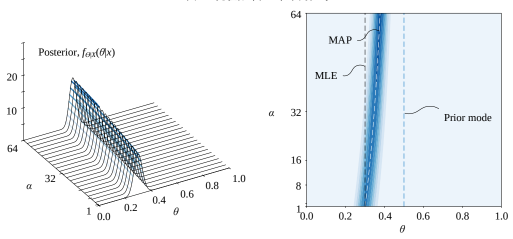


图 27. 后验分布, α取不同值时



代码 Bk5\_Ch021\_02.py 绘制图 25、图 26、图 27。

## 20.5 走地鸡兔: 更一般的情况

有了前文的两个例子,下面我们看一下更为一般的情况。

## 先验

选用  $Beta(\alpha, \beta)$  作为先验分布。 $Beta(\alpha, \beta)$  具体的概率密度函数为:

$$f_{\Theta}(\theta) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\beta - 1}$$
(38)

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

先验分布 Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 的众数为:

$$\frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2}, \quad \alpha, \beta > 1 \tag{39}$$

## 其他比例

举个例子, 假设农夫认为兔子比例为 1/3, 则:

$$\frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2} = \frac{1}{3} \tag{40}$$

即 α 和 β 关系为:

$$\beta = 2\alpha - 1 \tag{41}$$

图 28 所示为  $\alpha$  和  $\beta$  取不同值时 Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 分布 PDF 图像。这些图像有一个共同特点,众数都是 1/3。

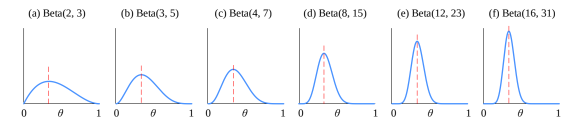


图 28. 五个不同  $Beta(\alpha, \beta)$  分布 PDF 图像,众数都是 1/3

如果农夫认为兔子比例为 1/4, 则:

$$\frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2} = \frac{1}{4} \tag{42}$$

即 α 和 β 关系为:

$$\beta = 3\alpha - 2 \tag{43}$$

满足上式条件下,当 $\alpha$ 不断增大,兔子的比例虽然还是1/4,但是如图29所示,先验分布变得越发细高,这代表着确信程度提高,"信念"增强。

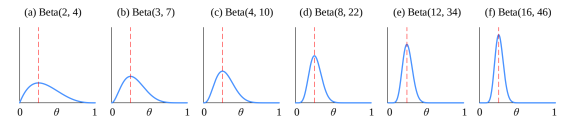


图 29. 五个不同  $Beta(\alpha, \beta)$  先验分布 PDF 图像,众数都是 1/4

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

## 确信程度

我们可以用  $Beta(\alpha, \beta)$  分布的标准差量化所谓"确信程度"。

Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 的标准差为:

$$\operatorname{std}(X) = \sqrt{\frac{\alpha\beta}{(\alpha+\beta)^2(\alpha+\beta+1)}}$$
(44)

如果  $\alpha$ 、 $\beta$  满足 (43) 等式,Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 的标准差随  $\alpha$  变化如图 30 所示。更准确地说,随着标准 差减小,对比例的"怀疑程度"不断减小。

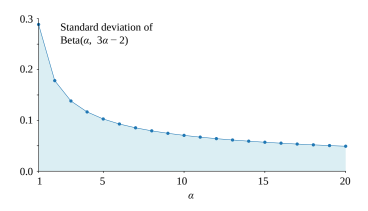


图 30. 随着 α 增大, "怀疑程度"不断减小

换一个方式,为了方便和下一章的 Dirichlet 分布对照,令  $\alpha_0 = \alpha + \beta$  , Beta $(\alpha, \beta)$  的均方差可以进一步写成:

$$\operatorname{std}(X) = \sqrt{\frac{\alpha/\alpha_0(1 - \alpha/\alpha_0)}{\alpha_0 + 1}} \tag{45}$$

 $\alpha/\alpha_0$  也可以看做兔子的比例。不同的是, $\alpha/\alpha_0$  代表 Beta $(\alpha,\beta)$  的期望 (均值),不是众数。下一章会比较 Beta 分布的期望和均值。

图 31 所示一组图像代表比例和确信度同时变化。

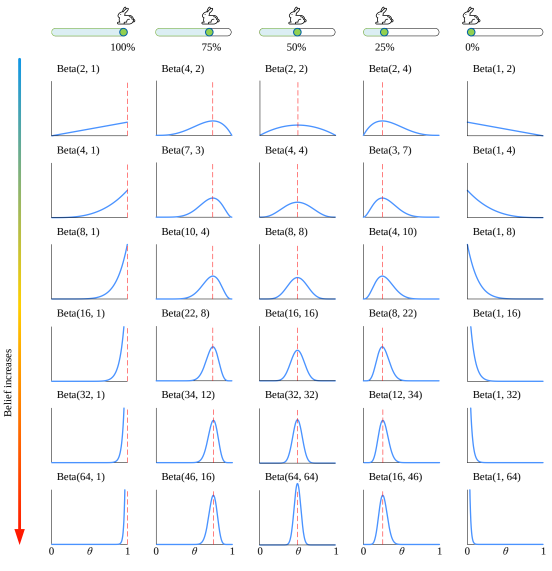


图 31. 比例和确信程度同时变化

## 似然

和前文一致, 似然函数为:

$$f_{X_1, X_2, ..., X_n \mid \theta}(x_1, x_2, ..., x_n \mid \theta) = \theta^s (1 - \theta)^{n-s}$$
 (46)

本章前文介绍过,似然函数可以看成 IID 伯努利分布、二项分布,甚至用 Beta 分布代替。

## 联合

因此, 联合分布为:

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML 本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466 欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

$$f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta) = \underbrace{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}|\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n}|\theta)}_{\text{Likelihood}}\underbrace{f_{\Theta}(\theta)}_{\text{Prior}}$$

$$= \theta^{s} (1-\theta)^{n-s} \frac{1}{B(\alpha,\beta)} \theta^{\alpha-1} (1-\theta)^{\beta-1}$$

$$= \frac{1}{B(\alpha,\beta)} \theta^{s+\alpha-1} (1-\theta)^{n-s+\beta-1}$$

$$(47)$$

## 证据

证据因子  $f_{X_1,X,...,X_n}(x_1,x_2,...,x_n)$  可以通过  $f_{X_1,X,...,X_n,\Theta}(x_1,x_2,...,x_n,\theta)$  对  $\theta$ "偏积分"得到:

$$f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}}\left(x_{1},x_{2},...,x_{n}\right) = \int_{\theta} f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}\left(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta\right) d\theta$$

$$= \frac{1}{B(\alpha,\beta)} \int_{\theta} \theta^{s+\alpha-1} \left(1-\theta\right)^{n-s+\beta-1} d\theta$$

$$= \frac{B(s+\alpha,n-s+\beta)}{B(\alpha,\beta)}$$

$$(48)$$

#### 后验

在  $X_1 = x_1, X_2 = x_2, ..., X_n = x_n$ 条件下, $\theta$  的后验分布为:

$$f_{\Theta|X_{1},X_{2},...,X_{n}}(\theta \mid x_{1},x_{2},...,x_{n}) = \frac{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n},\Theta}(x_{1},x_{2},...,x_{n},\theta)}{f_{X_{1},X_{2},...,X_{n}}(x_{1},x_{2},...,x_{n})}$$

$$= \frac{\frac{1}{B(\alpha,\beta)}\theta^{s+\alpha-1}(1-\theta)^{n-s+\beta-1}}{\frac{B(s+\alpha,n-s+\beta)}{B(\alpha,\beta)}} = \frac{\theta^{s+\alpha-1}(1-\theta)^{n-s+\beta-1}}{B(s+\alpha,n-s+\beta)}$$
(49)

上式对应 Beta( $s + \alpha$ ,  $n - s + \beta$ ) 分布。

看到这里,大家肯定会想我们是幸运的,因为我们再次成功地避开了(48)这个复杂的积分。 而这绝不是巧合! 在贝叶斯统计中, 如果后验分布  $Beta(s + \alpha, n - s + \beta)$  与先验分布  $Beta(\alpha, \beta)$  属于 同类,则先验分布与后验分布被称为共轭分布 (conjugate distribution 或 conjugate pair),而先验分 布被称为似然函数的共轭先验 (conjugate prior)。



下一章还会探讨共轭分布这一话题。

## 贝叶斯收缩

Beta( $s + \alpha$ ,  $n - s + \beta$ ) 的众数为:

本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。 版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。 代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

$$\frac{s+\alpha-1}{n+\alpha+\beta-2} \tag{50}$$

我们可以把上式写成两个部分:

$$\frac{s+\alpha-1}{n+\alpha+\beta-2} = \frac{\alpha-1}{n+\alpha+\beta-2} + \frac{s}{n+\alpha+\beta-2}$$

$$= \frac{\alpha+\beta-2}{n+\alpha+\beta-2} \times \underbrace{\frac{\alpha-1}{\alpha+\beta-2}}_{\text{Prior mode}} + \frac{n}{n+\alpha+\beta-2} \times \frac{s}{n}$$
Sample mean

定义权重:

$$w = \frac{\alpha + \beta - 2}{n + \alpha + \beta - 2}$$

$$1 - w = \frac{n}{n + \alpha + \beta - 2}$$
(52)

(51) 可以写成:

$$\frac{s+\alpha-1}{n+\alpha+\beta-2} = w \times \frac{\alpha-1}{\alpha+\beta-2} + (1-w) \times \frac{s}{n}$$
Sample mean
(53)

随着 n 不断增大,w 趋向于 0,而 1-w 趋向于 1。也就是说,随着样本数据量不断增多,先 验的影响力不断减小。 $n \to \infty$ 时,MAP 和 MLE 的结果趋同。

相反,当 n 较小的时候,特别是当  $\alpha$  和  $\beta$  比较大,则先验的影响力很大,MAP 的结果向先验 均值"收缩"。这种效果常被称作**贝叶斯收缩** (Bayes shrinkage)。

贝叶斯收缩也可以从期望角度理解。Beta( $s + \alpha$ ,  $n - s + \beta$ ) 的期望也可以写成两部分:

$$\frac{s+\alpha}{n+\alpha+\beta} = \frac{\alpha}{n+\alpha+\beta} + \frac{s}{n+\alpha+\beta}$$

$$= \frac{\alpha+\beta}{n+\alpha+\beta} \times \frac{\alpha}{\alpha+\beta} + \frac{n}{n+\alpha+\beta} \times \frac{s}{n}$$
First mean Sample mean

从贝叶斯收缩角度,让我们再回过头来看本节上述结果。

首先, 换个视角理解先验分布 Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 中的  $\alpha$  和  $\beta$ 。

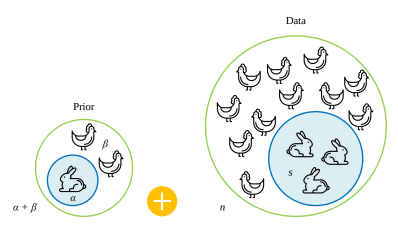


图 32. "混合"先验、样本数据

先验分布中的  $\alpha$  和  $\beta$  之和可以看做"先验"动物总数。即没有数据时,根据先验经验,农夫认为农场动物总数为  $\alpha+\beta$ ,其中兔子的比例为  $\alpha/(\alpha+\beta)$ 。

样本数据中, s 代表 n 只动物中兔子的数量, n-s 代表鸡的数量, 兔子比例为 s/n。

而 (54) 就可以简单理解成"先验+数据"融合得到"后验"。

后验分布 Beta( $s + \alpha$ ,  $n - s + \beta$ ) 则代表"先验 Beta( $\alpha$ ,  $\beta$ ) + 数据 (s, n - s)"。兔子  $\alpha$  从增加到  $s + \alpha$ , 鸡从  $\beta$  增加到  $n - s + \beta$ 。

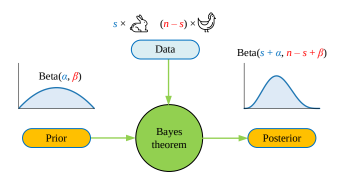


图 33. 先验  $Beta(\alpha, \beta) +$ 样本  $(s, n-s) \rightarrow$  后验  $Beta(s+\alpha, n-s+\beta)$ 

当然,  $\alpha$  和  $\beta$  越大, 先验的"主观"影响力越大。但是随着样本数量不断增大, 先验的影响力逐步下降。当样本数量趋近无穷时, 先验不再有任何影响力, MAP 优化解趋向于 MLE 优化解。

换个角度,当我们对参数先验知识模糊不清时,Beta(1,1) 并非唯一选择。任何  $\alpha$  和  $\beta$  较小的Beta 分布都可以。因为随着样本数量不断增大,先验分布的较小参数对后验影响微乎其微。



本 PDF 文件为作者草稿,发布目的为方便读者在移动终端学习,终稿内容以清华大学出版社纸质出版物为准。版权归清华大学出版社所有,请勿商用,引用请注明出处。

代码及 PDF 文件下载: https://github.com/Visualize-ML

本书配套微课视频均发布在 B 站——生姜 DrGinger: https://space.bilibili.com/513194466

欢迎大家批评指教,本书专属邮箱: jiang.visualize.ml@gmail.com

有趣的是,贝叶斯推断所体现出来的"学习过程"和人类认知过程极为相似。贝叶斯推断的优 点在于其能够利用先验信息和后验概率,通过不断更新来获得更准确的估计结果。

总结来说, 贝叶斯推断的过程包括以下几个步骤: 1) 确定模型和参数空间, 建立参数的先验 分布; 2) 收集数据; 3) 根据样本数据, 计算似然函数; 4) 利用贝叶斯定理, 将似然函数与先验概 率相结合, 计算后验概率; 5) 根据后验概率, 更新先验概率, 得到更准确的参数估计。

本章透过二项比例的贝叶斯推断,以 Beta 分布为先验,以伯努利分布或二项分布作为似然分 布、讨论不同参数对贝叶斯推断结果的影响。

请大家格外注意,这仅仅是众多贝叶斯推断中较为简单的一种。虽然以管窥豹,希望大家能 通过本章例子理解贝叶斯推断背后的思想,以及整条技术路线。此外,本章和下两章共用一幅思 维导图。

本章农场仅仅有鸡、兔,即二元。下一章中,农场又来了猪,贝叶斯推断变成了三元,进一 步"升维"。先验分布则变成了 Dirichlet 分布,似然分布为多项分布。