

贝叶斯数据分析

贝叶斯数据分析笔记

作者:韩方成

组织: 中国海洋大学水产学院

时间: Dec 5, 2021



目录

1	概率	和推理	1
	1.1	贝叶斯数据分析的三大步骤	1
	1.2	贝叶斯推理	1
		1.2.1 概率符号	1
		1.2.2 贝叶斯法则	1
		1.2.3 预测	1
		1.2.4 似然和比率	1
	1.3	概率论中的一些有用的结果	2
		1.3.1 变量的变换	2
2	单参	数模型	4
	2.1	从二项分布中估计概率	4
		2.1.1 预测	4
	2.2	后验作为数据和先验信息的折中	4
	2.3	信息先验分布	5
		2.3.1 具有不同先验分布的伯努利分布的例子	5
		2.3.2 共轭先验分布	5
		2.3.3 共轭先验分布、指数族和充分统计量	5
	2.4	具有己知方差的正态分布	6
		2.4.1 一个点的似然	6
		2.4.2 共轭先验分布	6
		2.4.3 先验和后验分布的精度	7
		2.4.4 后验预测分布	7
		2.4.5 具有多个观测的正态分布模型	7
	2.5	其他标准单变量模型	8
		2.5.1 均值已知但是方差未知的正态分布	8
		2.5.2 泊松模型	8
		2.5.3 负二项分布	9
		2.5.4 根据 rate 和 exposure 参数化的泊松模型	9
		2.5.5 指数模型	10
A	Gan	ıma,Beta 分布	11
			11
			13
	A.3		14
	A.4	Beta-Binomial 共轭	

第1章 概率和推理

1.1 贝叶斯数据分析的三大步骤

贝叶斯数据分析的过程可以被分为一下三步:

- 1. 建立全概率模型,即一个问题中所有可观测和不可观测的量的联合概率密度。
- 2. 计算后验概率: 在给定已知数据下未知参数的分布。
- 3. 评估模型的拟合程度。

1.2 贝叶斯推理

1.2.1 概率符号

我们定义变异系数为 $sd(\theta)/E(\theta)$,几何平均数为 $exp(E[log(\theta)])$,并且几何标准差为 $exp(sd[log(\theta)])$ 。

1.2.2 贝叶斯法则

贝叶斯法则可以写为:

$$p(\theta|y) = \frac{p(\theta,y)}{p(y)} = \frac{p(\theta)p(y|\theta)}{p(y)} = \frac{p(\theta)p(y|\theta)}{\int_{\theta} p(\theta)p(y|\theta)d\theta}$$
(1.1)

因为在给定 y 的条件下 p(y) 为常数,与 θ 无关,所以我们常将1.1写为式1.2所示的非标准化后验分布:

$$p(\theta|y) \propto p(\theta)p(y|\theta)$$
 (1.2)

1.2.3 预测

为了对一个未知的可观测数据做预测,即预测推断。在数据 y 被考虑之前,未知但是可观测的 y 的分布为

$$p(y) = \int p(y,\theta)d\theta = \int p(\theta)p(y|\theta)d\theta \tag{1.3}$$

这被称为先验预测分布: 先验是因为它没有以任何先前的观测为条件, 预测是因为他是一个可观测数据的分布。

当数据 y 被观测到后,我们可以用同样的方式来预测一个未知可观测的 \tilde{y} 。 \tilde{y} 的分布被称为后验预测分布,后验是因为它以观测 y 为条件,预测是因为他是可观测数据 \tilde{y} 的预测:

$$p(\tilde{y}|y) = \int p(\tilde{y}, \theta|y)d\theta$$

$$= \int p(\tilde{y}|\theta, y)p(\theta|y)d\theta$$

$$= \int p(\tilde{y}|\theta)p(\theta|y)d\theta$$
(1.4)

1.2.4 似然和比率

在给定模型下在点 θ_1 和 θ_2 的后验密度 $p(\theta|y)$ 比值称为 θ_1 相对于 θ_2 的后验几率:

$$\frac{p(\theta_1|y)}{p(\theta_2|y)} = \frac{p(\theta_1)p(y|\theta_1)/p(y)}{p(\theta_2)p(y|\theta_2)/p(y)} = \frac{p(\theta_1)}{p(\theta_2)} \frac{p(y|\theta_1)}{p(y|\theta_2)}$$
(1.5)

由此可以看出后验比率是先验比率和似然比例的乘积。

1.3 概率论中的一些有用的结果

我们经常用下列方式表示随机变量u的期望:

$$E(u) = E(E(u|v)) \tag{1.6}$$

公式1.6很好证明:

$$\iint up(u,v)dudv = \iint u p(u|v)du p(v)dv = \int E(u|v)p(v)dv$$
 (1.7)

方差包括两项:

$$var(u) = E(var(u|v)) + var(E(u|v))$$
(1.8)

式1.8的证明为:

$$\begin{split} \mathrm{E}(\mathrm{var}(u \mid v)) + \mathrm{var}(\mathrm{E}(u \mid v)) &= \mathrm{E}\left(\mathrm{E}\left(u^2 \mid v\right) - (\mathrm{E}(u \mid v))^2\right) + \mathrm{E}\left((\mathrm{E}(u \mid v))^2\right) - (\mathrm{E}(\mathrm{E}(u \mid v)))^2 \\ &= \mathrm{E}\left(u^2\right) - \mathrm{E}\left((\mathrm{E}(u \mid v))^2\right) + \mathrm{E}\left((\mathrm{E}(u \mid v))^2\right) - (\mathrm{E}(u))^2 \\ &= \mathrm{E}\left(u^2\right) - (\mathrm{E}(u))^2 \\ &= \mathrm{var}(u) \end{split}$$

1.3.1 变量的变换

如果 p_u 为一个离散分布,并且 f 为一个一对一的函数,而 v = f(u),则 v 的概率密度为

$$p_v(v) = p_u(f^{-1}(v))$$

如果 f 是一个多对一函数,那么会对 $p_v(v)$ 有一个求和。

如果 p_u 为一个连续分布且 v = f(u) 是一个一对一的函数,则

$$p_{\nu}(v) = |J|p_{\nu}(f^{-1}(v))$$

其中 |J| 为变换 $u = f^{-1}(v)$ 的雅可比行列式,如果 f 为多对一函数,则 $p_v(v)$ 上有积分或求和项。

当处理一维变量时,我们经常利用对数函数来将参数空间从 $(0,\infty)$ 转换到 $(-\infty,\infty)$ 。当处理唯一开单位区间 (0,1) 上的参数时,我们用 logistic 变换:

$$logit(u) = log\left(\frac{u}{1-u}\right) \tag{1.9}$$

它的逆变换为:

$$logit^{-1}(v) = \frac{e^v}{1 + e^v}$$

定理 1.1

如果 X 是一个连续随机变量,并且它的累积概率密度函数为 F_X ,则 $U = F_X(X) \sim U(0,1)$

证明 在证明之前我们先定义:

$$F_X^{-1}(u) = \inf\{x : F_X(x) = u\}, 0 < u < 1$$

如果随机变量 $U \sim U(0,1)$, 则对于所有 $x \in \mathbb{R}$:

$$P(F_X^{-1}(U) \le x) = P(\inf\{t : F_X(t) = U\} \le x)$$
$$= P(U \le F_X(x))$$
$$= F_U(F_X(x))$$
$$= F_X(x)$$

得证。

第2章 单参数模型

本节我们将介绍二项分布、高斯分布、泊松分布和指数分布的一维模型。

2.1 从二项分布中估计概率

一个二项分布模型为:

$$p(y \mid \theta) = \operatorname{Bin}(y \mid n, \theta) = \begin{pmatrix} n \\ y \end{pmatrix} \theta^{y} (1 - \theta)^{n - y}$$
(2.1)

我们假设 θ 的先验分布为 [0,1] 上的均匀分布,所以 $p(y)=1^1$ 。又因为 $\binom{n}{y}$ 为常数,所以将式1.1应用大式2.1,我们有:

$$p(\theta|y) \propto \theta^y (1-\theta)^{n-y} \tag{2.2}$$

根据附录A关于 Beta 函数的讨论我们可知:

$$\theta|y \sim \text{Beta}(y+1, n-y+1) \tag{2.3}$$

2.1.1 预测

假设我们现在预测抛一枚硬币为上的概率:

$$\Pr(\tilde{y} = 1|y) = \int_0^1 \Pr(\tilde{y} = 1|\theta, y) p(\theta|y) d\theta$$
$$= \int_0^1 \theta p(\theta|y) d\theta = E(\theta|y) = \frac{y+1}{n+2}$$
 (2.4)

2.2 后验作为数据和先验信息的折中

因为后验分布结合了数据的信息,它的方差应该比先验的要小。这个概念在下面的第二个表达式被形式化了:

$$E(\theta) = E(E(\theta|y)) \tag{2.5}$$

和

$$var(\theta) = E(var(\theta|y)) + var(E(\theta|y))$$
(2.6)

这两个公式分别来自于式1.6和式1.8。从上面两个式子我们看出, θ 的先验均值是所有可能后验均值的期望,并且后验方差的期望是小于先验方差的,其大小取决于后验均值的方差。也就是说,后验均值的方差越大, θ 的不确定性减小得就越大。

¹这里的 p(y) 也指概率密度函数,因为连续变量的贝叶斯公式为 $f_{\theta|y}(\theta|y)=rac{f_{y|\theta}(y|\theta)f_{\theta}(\theta)}{f_{u}(y)}$

2.3 信息先验分布

在上面关于 Beta 分布的例子,我们采用的先验分布是 [0,1] 上的均匀分布,那么如果我们使用其他先验分布会怎样?

2.3.1 具有不同先验分布的伯努利分布的例子

考虑似然作为 θ 的一个函数,其形式为:

$$p(y|\theta) \propto \theta^a (1-\theta)^b$$

因此如果先验分布是具有自己的 a, b 的相同形式的分布,那么后验分布也会有相同的形式。我们将这样的一个先验分布参数化为:

$$p(\theta) \propto \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\beta - 1}$$

为一个参数为 α , β 的 Beta 分布: $\theta \sim \mathrm{Beta}(\alpha,\beta)$ 。与似然函数相比,我们可以将先验密度看作是 $\alpha-1$ 次成功和 $\beta-1$ 次失败,先验分布的参数被称为超参数。超参数的选择将在之后涉及到。

现在假设我们已经可以选择合适的 α, β ,则 θ 的后验分布密度为:

$$p(\theta \mid y) \propto \theta^{y} (1 - \theta)^{n - y} \theta^{\alpha - 1} (1 - \theta)^{\beta - 1}$$
$$\propto \theta^{y + \alpha - 1} (1 - \theta)^{n - y + \beta - 1}$$
$$= \text{Beta}(\theta \mid \alpha + y, \beta + n - y)$$

先验和后验分布均为 Beta 分布,这样先验分布和后验分布具有相同的参数形式被称为共轭分布。

则后验分布的均值为:

$$E(\theta|y) = \frac{\alpha + y}{\alpha + \beta + n}$$

方差为

$$\operatorname{var}(\theta|y) = \frac{(\alpha+y)(\beta+n-y)}{(\alpha+\beta+n)^2(\alpha+\beta+n+1)} = \frac{\operatorname{E}(\theta|y)[1-\operatorname{E}(\theta|y)]}{\alpha+\beta+n+1}$$

实际上,在后面的章节中我们会详细介绍,根据中心极限定理我们有:

$$\left(\frac{\theta - \mathrm{E}(\theta \mid y)}{\sqrt{\mathrm{var}(\theta \mid y)}} \mid y\right) \to \mathrm{N}(0, 1)$$

2.3.2 共轭先验分布

共轭定义如下。如果 \mathcal{F} 是一类抽样分布 $p(y|\theta)$,并且 \mathcal{P} 是 θ 的一类先验分布,则 \mathcal{P} 对于 \mathcal{F} 是共轭的如果:

$$p(\theta|y) \in \mathcal{P}$$
 for all $p(\cdot|\theta) \in \mathcal{F}$ and $p(\cdot) \in \mathcal{P}$

2.3.3 共轭先验分布、指数族和充分统计量

族 F 被称为指数族如果它的所有成员都满足如下形式:

$$p(y_i\theta) = f(y_i)g(\theta)e^{\phi(\theta)^T u(y_i)}$$

向量 $\phi(\theta)$ 被称为族 \mathcal{F} 的自然参数 (natural parameter)。独立同分布的观测序列 $y=(y_1,\cdots,y_n)$ 的似然函数为:

$$p(y|\theta) = \left(\prod_{i=1}^{n} f(y_i)\right) g(\theta)^n \exp\left(\phi(\theta)^T \sum_{i=1}^{n} u(y_i)\right)$$

对于所有 n 和 y,这个有一个固定的形式:

$$p(y|\theta) \propto g(\theta)^n e^{\phi(\theta)^T t(y)}, \text{ where } t(y) = \sum_{i=1}^n u(y_i)$$

t(y) 被称为 θ 的充分统计量,因为 θ 的似然仅通过值 t(y) 依赖于数据 y。充分统计量在概率和后验分布的代数处理中是非常有用的。如果先验密度为:

$$p(\theta) \propto g(\theta)^{\eta} e^{\phi(\theta)^T v}$$

则后验分布为:

$$p(\theta|y) \propto g(\theta)^{\eta+n} e^{\phi(\theta)^T (v+t(y))}$$

2.4 具有已知方差的正态分布

2.4.1 一个点的似然

我们假设 σ^2 已知,则采样分布为:

$$p(y|\theta) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(y-\theta)^2}$$

2.4.2 共轭先验分布

作为 θ 的函数,似然是 θ 的二次指数形式,因此共轭先验分布族应该有如下形式:

$$p(\theta) = e^{A\theta^2 + B\theta + C}$$

我们将这个族参数化:

$$p(\theta) \propto \exp\left(-\frac{1}{2\tau_0^2}(\theta - \mu_0)^2\right)$$

也就是, $\theta \sim N(\mu_0, \tau_0^2)$ 。其中 μ_0, τ_0^2 为超参数,我们假设它们已知。

则我们的后验分布为:

$$p(\theta|y) \propto \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{(y-\theta)^2}{\sigma^2} + \frac{(\theta-\mu_0)^2}{\tau_0^2}\right)\right)$$

整理后, 我们有

$$p(\theta|y) \propto \exp\left(-\frac{1}{2\tau_1^2}(\theta - \mu_1)^2\right)$$
 (2.7)

也就是, $\theta|y \sim N(\mu_1, \tau_1^2)$, 其中

$$\mu_1 = \frac{\frac{1}{\tau_0^2} \mu_0 + \frac{1}{\sigma^2} y}{\frac{1}{\tau_0^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}} \quad \text{and} \quad \frac{1}{\tau_1^2} = \frac{1}{\tau_0^2} + \frac{1}{\sigma^2}$$
 (2.8)

2.4.3 先验和后验分布的精度

我们通常称方差的倒数为精度,由式2.8可知,后验分布的均值可以看为先验分布和数据的加权平均,后验精度为先验精度和数据精度的和。我们也可以将后验均值拆成如下形式:

$$\mu_1 = \mu_0 + (y - \mu_0) \frac{\tau_0^2}{\sigma^2 + \tau_0^2}$$
$$\mu_1 = y - (y - \mu_0) \frac{\sigma^2}{\sigma^2 + \tau_0^2}$$

因此我们可以得到:

$$\mu_1 = \mu_0$$
 if $y = \mu_0$ or $\tau_0^2 = 0$
 $\mu_1 = y$ if $y = \mu_0$ or $\sigma^2 = 0$

2.4.4 后验预测分布

对于未来观测 \tilde{y} 的后验预测分布 $p(\tilde{y}|y)$, 可以通过积分直接算出来:

$$p(\tilde{y}|y) = \int p(\tilde{y}|\theta)p(\theta|y)d\theta$$
$$= \int \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2}(\tilde{y}-\theta)^2\right) \exp\left(-\frac{1}{2\tau_1^2}(\theta-\mu_1)^2\right)d\theta$$

我们知道 $E(\tilde{y}|\theta) = \theta, var(\tilde{y}|\theta) = \sigma^2$,于是根据式1.6和1.8我们有:

$$E(\tilde{y}|y) = E(E(\tilde{y}|\theta, y)|y) = E(\theta|y) = \mu_1$$

和

$$var(\tilde{y} \mid y) = E(var(\tilde{y} \mid \theta, y) \mid y) + var(E(\tilde{y} \mid \theta, y) \mid y)$$
$$= E(\sigma^2 \mid y) + var(\theta \mid y)$$
$$= \sigma^2 + \tau_1^2$$

2.4.5 具有多个观测的正态分布模型

假设我们的数据 $y=(y_1,\cdots,y_n)$ 为独立同分布的。则后验密度为:

$$p(\theta \mid y) \propto p(\theta)p(y \mid \theta)$$

$$= p(\theta) \prod_{i=1}^{n} p(y_i \mid \theta)$$

$$\propto \exp\left(-\frac{1}{2\tau_0^2} (\theta - \mu_0)^2\right) \prod_{i=1}^{n} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} (y_i - \theta)^2\right)$$

$$\propto \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\tau_0^2} (\theta - \mu_0)^2 + \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \theta)^2\right)\right)$$

后验分布仅仅通过采样均值 $\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_i y_i$ 与 y 有关,因此 \bar{y} 为充分统计量。事实上,根据中心极限定理,我们可知, $\bar{y}|\theta \sim N(\theta,\sigma^2/n)$ 。因此我们将 \bar{y} 看作是单个数据,我们有:

$$p(\theta|y_1,\dots,y_n) = p(\theta|\bar{y}) = N(\theta|\mu_n,\tau_n^2)$$
(2.9)

其中

$$\mu_n = \frac{\frac{1}{\tau_0^2}\mu_0 + \frac{n}{\sigma^2}\bar{y}}{\frac{1}{\tau_n^2} + \frac{n}{\sigma^2}}$$
 and $\frac{1}{\tau_n^2} = \frac{1}{\tau_0^2} + \frac{n}{\sigma^2}$

这个结果与每次只用一个数据是一样的。

2.5 其他标准单变量模型

2.5.1 均值已知但是方差未知的正态分布

对于 $p(y|\theta,\sigma^2) = N(y|\theta,\sigma^2)$, 其中 θ 已知 σ^2 未知, 对于 n 个独立同分布的观测序列 y 其似然函数为:

$$p(y|\sigma^2) \propto \sigma^{-n} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (y_i - \theta)^2\right)$$
$$= (\sigma^2)^{-n/2} \exp\left(-\frac{n}{2\sigma^2}v\right)$$

充分统计量为:

$$v = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \theta)^2$$

相应的共轭先验分布是逆 Gamma 分布:

$$p(\sigma^2) \propto (\sigma^2)^{-(\alpha+1)} e^{-\beta/\sigma^2}$$

其超参数为 α , β 。一种方便的参数化方法是作为 scale 为 σ_0^2 自由度为 v_0 的 scaled 逆卡方分布²,也就是说, σ^2 的先验分布为分布 $\sigma_0^2 v_0/X$,其中X 为服从 $\chi_{v_0}^2$ 的随机变量。为了方便我们使用非标准化的符号: $\sigma^2 \sim \text{Inv} - \chi^2(v_0, \sigma_0^2)$ 。则 σ 的后验分布为:

$$\begin{split} p\left(\sigma^{2}\mid y\right) &\propto p\left(\sigma^{2}\right) p\left(y\mid \sigma^{2}\right) \\ &\propto \left(\frac{\sigma_{0}^{2}}{\sigma^{2}}\right)^{\nu_{0}/2+1} \exp\left(-\frac{\nu_{0}\sigma_{0}^{2}}{2\sigma^{2}}\right) \cdot \left(\sigma^{2}\right)^{-n/2} \exp\left(-\frac{n}{2}\frac{v}{\sigma^{2}}\right) \\ &\propto \left(\sigma^{2}\right)^{-((n+\nu_{0})/2+1)} \exp\left(-\frac{1}{2\sigma^{2}}\left(\nu_{0}\sigma_{0}^{2}+nv\right)\right) \end{split}$$

因此,

$$\sigma^2 | y \sim \text{Inv} - \chi^2 \left(v_0 + n, \frac{v_0 \sigma_0^2 + nv}{v_0 + n} \right)$$

2.5.2 泊松模型

泊松分布在以计数形式研究数据时自然产生;例如,一个主要的应用领域是流行病学,研究疾病的发病率。如果数据点 y 服从参数为 θ 的泊松分布,则单个观察 y 的概率分布为:

$$p(y|\theta) = \frac{\theta^y e^{-\theta}}{y!}, \quad \text{for } y = 0, 1, 2, \dots$$

对于独立同分布的观测序列 $y = (y_1, \dots, y_n)$, 似然函数为:

$$p(y|\theta) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{y_i!} \theta^{y_i} e^{-\theta}$$
$$\propto \theta^{t(y)} e^{-n\theta}$$

其中 $t(y) = \sum_{i=1}^{n} y_i$ 为独立统计量。我们可以重现将其写为指数族的形式:

$$p(y|\theta) \propto e^{-n\theta} e^{t(y)\log\theta}$$

²不会翻译哈哈

这说明自然参数 $\phi(\theta) = \log \theta$, 并且自然共轭先验为:

$$p(\theta) \propto (e^{-\theta})^{\eta} e^{v \log \theta}$$

超参数为 (η, v) 。换句话说,似然函数的形式为 $\theta^a e^{-b\theta}$,因此共轭先验也必须有 $p(\theta) \propto \theta^A e^{-B\theta}$ 的形式。我们用更方便的一种参数化形式:

$$p(\theta) \propto e^{\beta \theta} \theta^{\alpha - 1}$$

为参数为 α , β 的 Gamma 分布。有了这样一个共轭先验分布,后验分布为:

$$\theta | y \sim \text{Gamma}(\alpha + n\bar{y}, \beta + n)$$

2.5.3 负二项分布

利用共轭族,已知后验分布和后验分布可以被用来找到边缘分布p(y),利用如下形式,

$$p(y) = \frac{p(y|\theta)p(\theta)}{p(\theta|y)}$$

例如,对于单个观测变量y的泊松模型,y具有如下的先验预测分布:

$$p(y) = \frac{\text{Poisson}(y \mid \theta) \operatorname{Gamma}(\theta \mid \alpha, \beta)}{\operatorname{Gamma}(\theta \mid \alpha + y, 1 + \beta)}$$
$$= \frac{\Gamma(\alpha + y)\beta^{\alpha}}{\Gamma(\alpha)y!(1 + \beta)^{\alpha + y}}$$

化简为:

$$p(y) = \begin{pmatrix} \alpha + y - 1 \\ y \end{pmatrix} \left(\frac{\beta}{\beta + 1} \right)^{\alpha} \left(\frac{1}{\beta + 1} \right)^{y}$$

这就是负二项分布:

$$y \sim \text{Neg-bin}(\alpha, \beta)$$

上述推导说明负二项分布为泊松分布的混合,其中泊松分布的参数 θ 符合下列 Gamma 分布:

$$\operatorname{Neg-bin}(y|\alpha,\beta) = \int \operatorname{Poisson}(y|\theta) \operatorname{Gamma}(\theta|\alpha,\beta) d\theta$$

2.5.4 根据 rate 和 exposure 参数化的泊松模型

在很多应用中,我们将泊松分布写为如下形式:

$$y_i \sim \text{Poisson}(x_i \theta)$$
 (2.10)

其中 x_i 为已知的正解释变量, θ 是未知的参数。在流行病学中, θ 被称为 rate, x_i 被称为第 i 个单元的 exposure。则该模型的似然表示为:

$$p(y|\theta) \propto \theta^{\sum_{i=1}^{n} y_i} e^{-(\sum_{i=1}^{n} x_i)\theta}$$

因此 Gamma 分布的先验是共轭的。则后验分布为

$$\theta|y \sim \text{Gamma}\left(\alpha + \sum_{i=1}^{n} y_i, \beta + \sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$

2.5.5 指数模型

指数分布通常用于模拟"等待时间"和其他连续的,正的,实值的随机变量,通常在时间尺度。在给定参数 θ 下的 y 的采样概率为:

$$p(y|\theta) = \theta \exp(-y\theta)$$
, for $y > 0$

并且 $\theta = 1/E(y|\theta)$ 被称为 rate。

指数分布具有无记忆性,对象存活额外时间长度的概率与到目前为止所经过的时间无关,即 $\Pr(y>t+s|y>s,\theta)=\Pr(y>t|\theta)$ 。具有观测序列 $y=(y_1,\cdots,y_n)$ 的似然函数为:

$$p(y|\theta) = \theta^n \exp(-n\bar{y}\theta)$$
, for $\bar{y} \ge 0$

0

第A章 Gamma,Beta 分布

以下内容基于 LDA 的数学八卦。

A.1 Gamma 函数

定义 A.1 (Gamma 函数)

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt \tag{A.1}$$

通过分布积分的方法,可以推导出这个函数有如下的递归性质:

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$

于是很容易证明, $\Gamma(x)$ 函数可以当成是阶乘在实数集上的延拓, 具有如下性质:

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

那么 Gamma 函数是怎么来的呢?这个来源于哥德巴赫在将阶乘推广到实数域的问题上,欧拉解决了这个问题,他发现 n! 可以用如下的一个无穷乘积表达:

$$\left[\left(\frac{2}{1} \right)^n \frac{1}{n+1} \right] \left[\left(\frac{3}{2} \right)^n \frac{2}{n+2} \right] \left[\left(\frac{4}{3} \right)^n \frac{3}{n+3} \right] \dots = n! \tag{A.2}$$

用极限形式,这个式子整理后可以写为

$$\lim_{m \to \infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m}{(1+n)(2+n)\cdots(m+n)} (m+1)^n = n!$$
(A.3)

左边可以整理为:

$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m}{(1+n)(2+n) \cdots (m+n)} (m+1)^n$$

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \cdot \frac{(n+1)(n+2)m}{(1+n)(2+n) \cdots m} \cdot \frac{(m+1)^n}{(m+1)(m+2) \cdots (m+n)}$$

$$= n! \frac{(m+1)^n}{(m+1)(m+2) \cdots (m+n)}$$

$$= n! \prod_{k=1}^n \frac{m+1}{m+k} \to n! \quad (m \to \infty)$$

所以上式成立。

之后欧拉对得到的式子进行了处理,得到了积分的形式:

$$n! = \int_0^1 (-\log t)^n dt$$

如果我们令 $t=e^{-u}$, 就可得我们常见的 Gamma 函数形式:

$$n! = \int_0^\infty u^n e^{-u} du$$

于是,利用上式把阶乘延拓到实数集上,我们就得到了 Gamma 函数的一般形式:

$$\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$$

Gamma 函数不仅可以用来计算 (1/2)!,还可以拓展到许多其他的数学概念。比如导数,我们可以把导数的定义

拓展到实数集,从而可以计算 1/2 阶导数。我们考虑 x^n 的导数,我们知道, x^n 的 k 阶导数为:

$$n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)x^{n-k} = \frac{n!}{(n-k)!}x^{n-k}$$

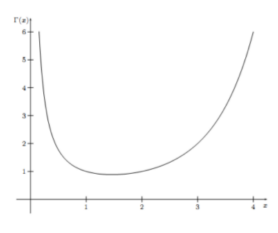
由于 k 阶导数可以用阶乘表达,于是我们用 Gamma 函数表达式为:

$$\frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(n-k+1)}x^{n-k}$$

于是基于上式,我们可以把导数的阶从整数延拓到实数集。例如,取 $n=1, k=\frac{1}{2}$,我们可以计算 x 的 $\frac{1}{2}$ 阶导数为:

$$\frac{\Gamma(1+1)}{\Gamma(1-1/2+1)}x^{1-1/2} = \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{\pi}}$$

Gamma 函数的图像如图A.1所示,由此可以看出 Gamma 函数为一个凸函数。不仅如此, $\log(\Gamma(x))$ 也是一个凸函



 \S A.1: $\Gamma(x)$

数。我们可以用以下定理证明:

定理 A.1 (Bohr-Mullerup)

如果 $f:(0,\infty)\to(0,\infty)$, 且满足

- 1. f(1) = 1
- 2. f(x+1) = xf(x)
- 3. $\log f(x)$ 是凸函数

那么 $f(x) = \Gamma(x)$, 也就是 $\Gamma(x)$ 是唯一满足以上条件的函数。

如下函数被称为 Digamma 函数,

$$\Psi(x) = \frac{d \log \Gamma(x)}{dx}$$

这也是一个很重要的函数,在涉及求 Dirichlet 分布相关的参数的极大似然估计时,往往需要用到这个函数。Digamma 函数具有如下一个漂亮的性质:

$$\Psi(x+1) = \Psi(x) + \frac{1}{x}$$

A.2 从二项分布到 Gamma 分布

对 Gamma 函数的定义做一个变形,就可以得到如下式子:

$$\int_0^\infty \frac{x^{\alpha - 1} e^{-x}}{\Gamma(\alpha)} dx = 1$$

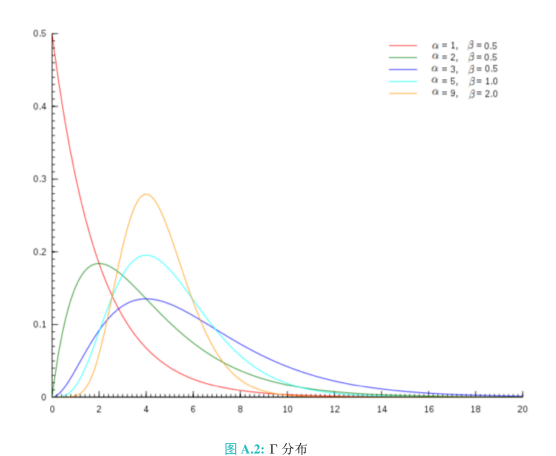
于是,取积分中的函数作为概率密度,就得到一个形式最简单的 Gamma 分布的密度函数:

$$\operatorname{Gamma}(x|\alpha) = \frac{x^{\alpha-1}e^{-x}}{\Gamma(\alpha)}$$

如果做一个变换 $x = \beta t$,就得到 Gamma 分布的更一般形式

$$\operatorname{Gamma}(t|\alpha,\beta) = \frac{\beta^{\alpha}t^{\alpha-1}e^{-\beta t}}{\Gamma(\alpha)}$$

其中 α 为 shape parameter,主要决定分布曲线的形状,而 β 称为 rate parameter 或者 inverse scale parameter($\frac{1}{\beta}$ 被 称为 scale parameter),主要决定曲线有多陡。如图A.2所示。



下面我们先讨论 $\beta=1$ 情况。Gamma 分布首先与 Poisson 分布、Poisson 过程发生密切的联系。参数为 λ 的 Poisson 分布,概率写为:

$$Poisson(X = k|\lambda) = \frac{\lambda^k e^{-\lambda}}{k!}$$

在 Gamma 分布的密度函数取 $\alpha = k+1$ 得到

$$Gamma(x|\alpha = k+1) = \frac{x^k e^{-x}}{k!}$$

所以这两个分布数学形式上是一样的。这个并不是偶然的。我们在数理统计中学过,Poisson(λ) 可以看作是二项分布 B(n,p) 在 $np = \lambda, n \to \infty$ 条件下的极限分布。其实二项分布的随机变量 $X \sim B(n,p)$ 满足如下一个很奇妙的恒等式:

$$P(X \le k) = \frac{n!}{k!(n-k-1)!} \int_{p}^{1} t^{k} (1-t)^{n-k-1} dt$$
(A.4)

我们之后再证明它。我们先暂且承认A.4是成立的。我们在等式右边做一个变换 $t=\frac{x}{n}$ 得到:

$$P(X \le k) = \frac{n!}{k!(n-k-1)!} \int_{p}^{1} t^{k} (1-t)^{n-k-1} dt$$

$$= \frac{n!}{k!(n-k-1)!} \int_{np}^{n} \left(\frac{x}{n}\right)^{k} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^{n-k-1} d\frac{x}{n}$$

$$= \frac{(n-1)!}{k!(n-k-1)!} \int_{np}^{n} \left(\frac{x}{n}\right)^{k} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^{n-k-1} dx$$

$$= \int_{np}^{n} \binom{n-1}{k} \left(\frac{x}{n}\right)^{k} \left(1 - \frac{x}{n}\right)^{n-k-1} dx$$

$$= \int_{np}^{n} \text{Binomial}\left(Y = k \mid n-1, \frac{x}{n}\right) dx$$
(A.5)

于是我们有:

$$Binomial(X \le k|n, p) = \int_{np}^{n} Binomial(Y = k|n-1, \frac{x}{n}) dx$$
(A.6)

我们对式A.6在条件 $np = \lambda, n \to \infty$ 下取极限,则左边有 $B(n,p) \to \operatorname{Poisson}(\lambda)$,而右边有 $B(n-1,\frac{x}{n}) \to \operatorname{Poisson}(x)$,所以得到:

$$Poisson(X \le k|\lambda) = \int_{\lambda}^{\infty} Poisson(Y = k|x)dx$$
(A.7)

把上式右边的 Possion 分布展开,得到:

Poisson
$$(X \le k | \lambda) = \int_{\lambda}^{\infty} \frac{x^k e^{-x}}{k!} dx$$
 (A.8)

在 $\lambda \to 0$ 情况下取极限,得:

$$1 = \int_0^\infty \frac{x^k e^{-x}}{k!} dx$$

这就得到了 Gamma 函数,另外

$$k! = \int_0^\infty x^k e^{-x} dx$$

即 k! 的积分表示方法。

最后我们将式A.8变形一下,得到:

$$Poisson(X \le k|\lambda) + \int_0^\lambda \frac{x^k e^{-x}}{k!} dx = 1$$

由此可以看出 Poisson 分布的累积概率和 Gamma 分布的累积概率具有互补的性质。

A.3 认识 Beta/Dirichlet 分布

假设我们现在有这样一个问题:

- 1. $X_1, X_2, \cdots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Uniform}(0, 1)$
- 2. 把这 n 各随机变量排序后得到顺序统计量 $X_{(1)}, X_{(2)}, \cdots, X_{(n)}$
- 3. 问 $X_{(k)}$ 的分布是什么

我们尝试先计算一下 $X_{(k)}$ 落在一个区间 $[x, x + \Delta x]$ 的概率,也就是以下概率取值:

$$P(x \le X_{(k)} \le x + \Delta x) = ?$$

我们把区间 [0,1] 分为三段 [0,x), $[x,x+\Delta x]$, $(x+\Delta,1]$,我们先考虑简单的情形,假设 n 各数只有一个落在区间 $[x,x+\Delta x]$ 内,则因为这个区间内的数 $X_{(k)}$ 是第 k 大的,则 [0,x) 中应有 k-1 个数,(x,1] 区间应该有 n-k 个数。不失一般性,我们先考虑如下一个符合上述要求的事件 E:

$$X_1 \in [x, x + \Delta x],$$

$$E = X_i \in [0, x) \quad (i = 2, \dots, k)$$

$$X_j \in (x + \Delta x, 1] \quad (j = k + 1, \dots, n)$$

如图A.3所示。则有:

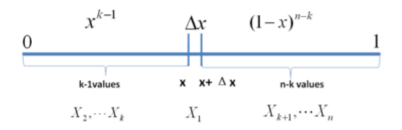


图 A.3: 事件 E

$$P(E) = \prod_{i=1}^{n} P(X_i)$$
$$= x^{k-1} (1 - x - \Delta x)^{n-k} \Delta x$$
$$= x^{k-1} (1 - x)^{n-k} \Delta x + o(\Delta x)$$

显然,由于不同的排列组合,即 n 个数中有一个落在 $[x,x+\Delta x]$ 区间的有 n 种取法,余下 n-1 数中有 k-1 个 落在 [0,x) 的有 $\binom{n-1}{k-1}$,所以与 E 等价的事件一共有 n $\binom{n-1}{k-1}$ 个。

下面我们考虑一个更为复杂的情况,假设 n 个数中有两个数落在了区间 $[x,x+\Delta x]$,

$$X_1, X_2 \in [x, x + \Delta],$$

$$E' = X_i \in [0, x) \quad (i = 3, \dots, k)$$

$$X_j \in (x + \Delta x, 1] \quad (k = k + 1, \dots, n)$$

则有:

$$P(E') = x^{k-2}(1 - x - \Delta x)^{n-k}(\Delta x)^2 = o(\Delta x)$$

所以只有落入 $[x, x + \Delta x]$ 内的数字超过一个,对应的概率就是 $o(\Delta x)$ 。于是:

$$P\left(x \le X_{(k)} \le x + \Delta x\right)$$

$$= n \binom{n-1}{k-1} P(E) + o(\Delta x)$$

$$= n \binom{n-1}{k-1} x^{k-1} (1-x)^{n-k} \Delta x + o(\Delta x)$$

所以,可以得到 $X_{(k)}$ 的概率密度函数为:

$$\begin{split} f(x) &= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{P\left(x \le X_{(k)} \le x + \Delta x\right)}{\Delta x} \\ &= n \left(\begin{array}{c} n-1 \\ k-1 \end{array} \right) x^{k-1} (1-x)^{n-k} \\ &= \frac{n!}{(k-1)!(n-k)!} x^{k-1} (1-x)^{n-k} \quad x \in [0,1] \end{split}$$

,利用 Gamma 我们可以将 f(x) 的表达式写为:

$$f(x) = \frac{\Gamma(n+1)}{\Gamma(k)\Gamma(n-k+1)} x^{k-1} (1-x)^{n-k}$$

我们在上式中取 $\alpha = k, \beta = n - k + 1$,于是我们得到:

$$f(x) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1}$$
(A.9)

这就是一般意义上的 Beta 分布。

A.4 Beta-Binomial 共轭

假设我们的问题变为:

- 1. $X_1, X_2, \cdots, X_n \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Uniform}(0,1)$,排序后对应的顺序统计量 $X_{(1)}, X_{(2)}, \cdots, X_{(n)}$,我们要猜测 $p = X_{(k)}$
- 2. $Y_1, Y_2, \dots, Y_m \stackrel{\text{iid}}{\sim} \text{Uniform}(0,1)$, Y_i 中有 m_1 个比 p 小, m_2 个比 p 大
- 3. 问 $P(p|Y_1, Y_2, \dots, Y_m)$ 的分布是什么。

由于 $p=X_{(k)}$ 在 X_1,X_2,\cdots,X_n 中是第 k 大的,利用 Y_i 的信息,我们容易推理得到 $p=X_{(k)}$ 在 $X_1,X_2,\cdots,X_n,Y_1,Y_2,\cdots,Y_m$ $\stackrel{\text{iid}}{\sim}$ Uniform(0,1) 这 (m+n) 个独立随机变量中是第 $k+m_1$ 大的,于是按照上一个小节的推理,此时 $p=X_{(k)}$ 的概率密度函数是 $\text{Beta}(p|k+m_1,n-k+1+m_2)$ 。按照贝叶斯推理的过程,我们可以把以上过程表述为:

- 1. $p = X_{(k)}$ 是我们要猜测的参数,我们推导出 p 的分布为 f(p) = Beta(p|k, n-k+1),称为 p 的先验分布
- 2. 数据 Y_i 中有 m_1 个比 p 小, m_2 个比 p 大, Y_i 相当于是做了 m 次贝努力实验,所以 m_1 服从二项分布 B(m,p)
- 3. 在给定了来自数据提供的 (m_1, m_2) 的知识后,p 的后验分布变为 $f(p|m_1, m_2) = \text{Beta}(p|k + m_1, n k + 1 + m_2)$

上述可以表示为:

$$Beta(p|\alpha,\beta) + BinomCount(m_1, m_2) = Beta(p|\alpha + m_1, \beta + m_2)$$
(A.10)

这个式子描述的就是 Beta-Binomial 共轭。从上面过程我们可以看到,Beta 分布中的 α , β 参数都可以理解为物理 计数,这两个参数经常被称为伪计数。基于以上逻辑,我们也可以把 Beta($p|\alpha$, β) 写成下式来理解:

$$Beta(p|1,1) + BinomCount(\alpha - 1, \beta - 1) = Beta(p|\alpha, \beta)$$
(A.11)

其中 Beta(0,1) 恰好就是 [0,1] 上的均匀分布。