第一章 文献翻译&个人理解

15 极大极小下界

在短暂的讨论信息论偏移之后,让我们回到 k-armed 随机赌博机上。在下面的内容中,我们规定范围 n>0 和动作次数 k>1。本章有两个组成部分。首先是针对固定策略和不同的赌博机,精确计算典型赌博机模型中措施之间的相对熵。在第二部分中,我们证明了一个极大极小下界,将第 13 章给出的直觉论点形式化。

个人注:本章主要讨论决策理论问题中极大极小风险的下界。这种界限对于评估决策规则的质量很有用。

15.1 赌博机之间的相对熵

下面的结果将被反复使用,练习题中提供了一些概括。

引理 15.1: 散度分解

令 $v=(P_1,\cdots P_k)$ 为一个 k-armed 赌博机相关的奖励分布,令 $v'=(P_1',\cdots P_k')$ 为另一个 k-armed 赌博机相关的奖励分布。固定一些政策 π ,同时令 $\mathbb{P}_v=\mathbb{P}_{v\pi}$ 和 $\mathbb{P}_{v'}=\mathbb{P}_{v'\pi}$ 为由 π 和v (π 和v')的n 轮相互联络所得到的正则赌博机模型(4.6 节)的概率测度。因此有:

$$D(\mathbb{P}_{v}, \mathbb{P}_{v'}) = \sum_{i=1}^{k} \mathbb{E}_{v}[T_{i}(n)] D(P_{i}, P_{i}')$$

证明:

假设对于所有 $i \in [k]$ 都有 $D(P_i, P_i') < \infty$ 。由此可见 $P_i << P_i'$ 。定义 $\lambda = \sum_{i=1}^k P_i + P_i'$, $\lambda(A) = \sum_{i=1}^k (P_i(A) + P_i'(A))$ 为任意可测集 A 定义的度量,定理 14.1 表明,只要 $(\frac{d\mathbb{P}_v}{d\mathbb{P}_v}) < +\infty$,则有:

$$D(\mathbb{P}_{\mathbf{v}}, \mathbb{P}_{\mathbf{v}'}) = \sum_{i=1}^{k} \mathbb{E}_{\mathbf{v}} [\log(\frac{d\mathbb{P}_{\mathbf{v}}}{d\mathbb{P}_{\mathbf{v}'}})]$$

回顾 ρ 是[k]上的计数测度,我们发现 \mathbb{P}_{v} 关于乘积测度 $(\rho \times \lambda)^{n}$ 的 Radon-Nikodym 导数在式(4.7)中给出:

$$p_{v\pi}(a_1, x_1, \dots, a_n, x_n) = \prod_{t=1}^n \pi_t(a_t \mid a_1, x_1, \dots, a_{t-1}, x_{t-1}) p_{a_t}(x_t)$$

除了 p_a 被 p'_a 取代外, $\mathbb{P}_{\mathbf{v}}$ 的密度相同,则有:

式右边主导的边缘下界:

$$\log \frac{\mathrm{d}\mathbb{P}_{v}}{\mathrm{d}\mathbb{P}_{v}R_{n}^{\prime}(\varepsilon_{N}^{\prime}(1))} \stackrel{2}{=} \frac{1}{27} \frac{\log \frac{p_{a_{t}}(x_{t})}{\sqrt{(k_{-1}-1)n}} \frac{p_{a_{t}}(x_{t})}{p_{a_{t}}^{\prime}(x_{t})}$$

蓝明的想想使图了5.R. Mori-Nikodym 衍生品的链规则和涉及策略的条款取消的事实。取双方的期

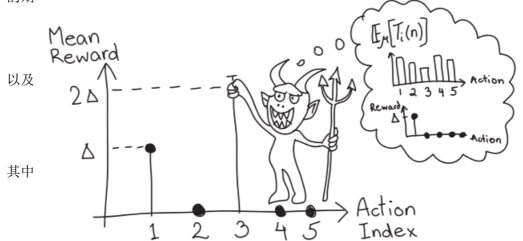


图 15.1 极大极小下列的概念 $(P_{A_i}, P_{A_i}) = 2$ 政策 $(P_{A_i}, P_{A_i}) = 2$ 双策 $(P_{A_i}, P_{A_i}) = 2$ $(P_{$

明: $= \sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}_{v}[T_{i}(n)] \mathbb{D}(P_{A_{i}}, P'_{A_{i}})$

小玩 极大极小小,并且 $\mathbb{E}_{\mu}[T_i(n)] \leq n/(k-1)$ 。第二个高斯赌博机也是单位方差

且均值为 $\epsilon_N^k(1)$ 是具有单位方差的高斯赌博机类,可以通过它们的平均向量进行参数化 $\mu' = (\Delta,0,0,\ldots,0,2\Delta,0,\ldots,0)$

 $\mu \in \mathbb{R}^k$, 令 $\mu \in \mathbb{R}^k$, ν_μ 为第i个有奖励分布为 $N(\mu_i,1)$ 的高斯赌博机。

其中 $\mu_i'=2\Delta$ 。因此 $\mu_j=\mu_j'$,除了指数 i 和 v_μ 是第一个臂,而在 v_μ 中,臂 i 是最佳的。我们 引理 15.2:

缩写 \mathbb{R}_{μ} \mathbb

$$R_{n}\left(\pi, v_{\mu}\right) \geq \mathbb{P}_{\mu}\left(T_{1}(n) \leq n R_{n}^{2}\right) \frac{n\Delta}{\pi_{2}^{2}} v_{\mu} \geq \frac{1}{27} \sqrt{R_{n}^{2}\left(\frac{1}{\pi_{2}^{2}}\right) R_{\mu}^{2}} > \mathbb{P}_{\mu}\left(T_{1}(n) > n/2\right) \frac{n\Delta}{2}$$

然后,应用前一章中的 Bretagnolle—Huber 不等式(定理 142),从而 $v_{\mu} \in \mathcal{E}_{N}$ (1),因此,当 $n \geq k-1$ 时,极大极小边界 \mathcal{E}_{N} (1) 的极小边界当由上述等

$$R_{n}\left(\pi, v_{\mu}\right) + R_{n}\left(\pi, v_{\mu'}\right) > \frac{n\Delta}{2} \left(\mathbb{P}_{\mu}\left(T_{1}(n) \leq n/2\right) + \mathbb{P}_{\mu'}\left(T_{1}(n) > n/2\right)\right)$$

$$\geq \frac{n\Delta}{4} \exp\left(-D\left(\mathbb{P}_{\mu}, \mathbb{P}_{\mu'}\right)\right)$$

它保持在上限 $\mathbf{D}\left(\mathbb{P}_{\mu},\mathbb{P}_{\mu'}\right)$ 。为此,我们使用引理 15.1 和 μ,μ' 获得

$$D\left(\mathbb{P}_{\mu},\mathbb{P}_{\mu'}\right) = \mathbb{E}_{\mu}\left[T_{i}(n)\right]D(\mathcal{N}(0,1),\mathcal{N}(2\Delta,1)) = \mathbb{E}_{\mu}\left[T_{i}(n)\right]\frac{(2\Delta)^{2}}{2} \leq \frac{2n\Delta^{2}}{k-1}$$

将此插入之前的显示, 我们发现

$$R_n(\pi, \nu_\mu) + R_n(\pi, \nu_\mu) \ge \frac{n\Delta}{4} \exp\left(-\frac{2n\Delta^2}{k-1}\right)$$

通过选择 $\Delta = \sqrt{(k-1)/4n} \le 1/2$,其中不等式遵循定理陈述中的假设。最后一步是下限 $\exp(-1/2)$ 和 $2\max(a,b) \ge a+b$ 。

我们鼓励读者阅读练习 15.2 中概述的替代证明,其中采取了稍微不同的路径。

15.3 注记

1、我们使用高斯噪声模型,因为 KL 发散度在这种情况下很容易计算但我们实际使用的是 $\mathbf{D}(P_i,P_i')=O\Big(\big(\mu_i-\mu_i'\big)^2\Big)$,当平均值之间的差距 $\Delta=\mu_i-\mu_i'$ 很小。虽然并非所有情况都是这样,但通常情况下确实如此。为什么呢?令 $\{P_\mu:\mu\in\mathbb{R}\}$ 是 Ω 上的一些参数分布族,并假设分布 P_μ 具有平均 μ 。假设密度是两次可微的,并且所有的都是积分和导数可以交换

(几乎总是这样),我们可以用一个关于 μ 的泰勒展开式来表示

$$\begin{split} & \mathrm{D} \Big(P_{\mu}, P_{\mu + \Delta} \Big) \approx \frac{\partial}{\partial \Delta} \, \mathrm{D} \Big(P_{\mu}, P_{\mu + \Delta} \Big) \bigg|_{\Delta = 0} \, \Delta + \frac{1}{2} \frac{\partial^{2}}{\partial \Delta^{2}} \, \mathrm{D} \Big(P_{\mu}, P_{\mu + \Delta} \Big) \bigg|_{\Delta = 0} \, \Delta^{2} \\ & = \frac{\partial}{\partial \Delta} \int_{\Omega} \log \left(\frac{dP_{\mu}}{dP_{\mu + \Delta}} \right) dP_{\mu} \bigg|_{\Delta = 0} \, \Delta + \frac{1}{2} \, I(\mu) \Delta^{2} \\ & = -\int_{\Omega} \frac{\partial}{\partial \Delta} \log \left(\frac{dP_{\mu + \Delta}}{dP_{\mu}} \right) \bigg|_{\Delta = 0} \, dP_{\mu} \Delta + \frac{1}{2} \, I(\mu) \Delta^{2} \\ & = -\int_{\Omega} \frac{\partial}{\partial \Delta} \frac{dP_{\mu + \Delta}}{dP_{\mu}} \bigg|_{\Delta = 0} \, dP_{\mu} \Delta + \frac{1}{2} \, I(\mu) \Delta^{2} \\ & = -\frac{\partial}{\partial \Delta} \int_{\Omega} \frac{dP_{\mu + \Delta}}{dP_{\mu}} dP_{\mu} \bigg|_{\Delta = 0} \, \Delta + \frac{1}{2} \, I(\mu) \Delta^{2} \\ & = -\frac{\partial}{\partial \Delta} \int_{\Omega} dP_{\mu + \Delta} \bigg|_{\Delta = 0} \, \Delta + \frac{1}{2} \, I(\mu) \Delta^{2} \\ & = \frac{1}{2} \, I(\mu) \Delta^{2} \end{split}$$

其中,第二行中引入的 $I_{(\mu)}$ 称为族的 Fisher 信息 $P(\mu)_{\mu}$ 在。注意,如果 λ 是 Δ small 的

 $(P_{u+\Lambda})$ 的常用主要度量,则 $dP_{u+\Lambda} = p_{u+\Lambda} d\lambda$ 我们可以写

$$I(\mu) = -\int \frac{\partial^2}{\partial \Delta^2} \log p_{\mu+\Delta} \bigg|_{\Delta=0} p_{\mu} d\lambda$$

这是小学课文中通常给出的形式。这一切的结果是 $D(P_{\prime\prime},P_{\prime\prime+\Delta})$,因为 $\Delta small$ 实际上是 Δ 的

- 二次方,通过提供的缩放 $I_{(u)}$,因此,最糟糕的遗憾总是 $O\sqrt{nk}$,提供所考虑的分配类别足 够充分,也不太奇怪。
- 2、我们现在已经显示了一个下限 $O\sqrt{nk}$, 虽然许多上限是 $O\sqrt{\log(n)}$ 。这并不矛盾, 因为对数界限取决于次优间隙的倒数,次优间隙可能非常大。
- 3、我们的下限仅为 $n \ge k 1$ 。在练习 15.3 中,我们要求您理解当n < k 1时,有这样 一个赌博机

$$R_n \ge \frac{n(2k-n-1)}{2k} > \frac{n}{2}$$

4、用于证明定理 15.2 的方法可以看作是对统计中的 Le Cam 方法。回想一下,等式 (15.2) 对于任意 μ 和 μ'

$$\inf_{\pi} \sup_{v} R_{n}(\pi, v) \ge \frac{n\Delta}{8} \exp\left(-D\left(\mathbb{P}_{\mu}, \mathbb{P}_{\mu}\right)\right)$$

为了解释 Le Cam 的方法,我们需要一点符号。令 χ 为结果空间, $\mathcal P$ 为 χ 上的一系列

措施, $\theta: \mathcal{P} \to \mathcal{B}(\mathcal{P}_{\theta})$ 中 $\mathcal{R}(\mathcal{P}_{\theta})$ 是 在 $\mathcal{R}(\mathcal{P}_{\theta})$ 是 在 $\mathcal{R}(\mathcal{P}_{\theta})$ 是 $\mathcal{R}(\mathcal{P}_{\theta})$ 方法用于证明期望误差的极大极小下界估计量结果如下,因为 $\max\{a,b\} \geq (a+b)/2$ inf $\sup_{p_{a} \sim \mathcal{D}} \mathbb{E}_{X_{1},...,X_{n} \sim P^{n}} \left[d \left(\hat{\theta} \left(X_{1},...,X_{n} \right), \theta(P) \right) \right]$

$$\inf \sup_{P \in \mathcal{P}} \mathbb{E}_{X_1, \dots, X_n \sim P^n} \left[d\left(\hat{\theta}(X_1, \dots, X_n), \theta(P)\right) \right]$$

这个方法是用来选择 $P_0, P_1 \in \mathcal{P}$ 去最大化 $d(\theta(P_0), \theta(P_1)) \exp(-n D(P_0, P_1))$, 在任意

 $P_0, P_1 \in \mathcal{P}$ 的基础上

$$Eq.(15.3) \ge \frac{\Delta}{8} \exp\left(-nD\left(P_0, P_1\right)\right)$$

式中, $\Delta = d(\theta(P_0), \theta(P_1))$ 。与赌博机下限相比, 有两个区别: (1) 我们处理顺序设置;

(2) 选择 P_0 后,我们选择 P_1 的方式取决于关于算法。这提供了一个非常需要的额外提升, 如果没有它,该方法将是无法捕捉 \mathcal{P} 的特征如何反映在极大极小风险中(或遗憾,在我们的 案例)

15.4 文献综述

我们知道的第一个关于下界的工作是 Vogel [1960]对双臂伯努利赌博机的非常精确的极 大极小分析。Bubeck 等人[2013b]首次将 Bretagnolle-Huber 不等式(定理 14.2)用于赌博机。 正如注记中所述,利用这个不等式证明下界,在统计学中被称为Le Cam 方法[Le Cam, 1973]。 定理 15.2 的证明采用了与 Gerchinovitz 和 Lattimore [2016]相同的思路,而练习题 15.2 中的 另一种证明本质上是由 Auer 等人[1995]提出的,他们分析了奖励是伯努利的更困难的情况 (见练习题 15.4)。Yu [1997]描述了一些替代 Le Cam 方法的被动、统计设定。这些备选方 案可以(而且经常可以)适应序列设置。

第二章 关键证明过程公式推导

15.1 公式推导

缩写 $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, ..., X_n)$,同时令 $R(P) = \mathbb{E}_p[d(\hat{\theta}, P)]$ 。通过三角不等式得

$$d(\hat{\theta}, P_0) + d(\hat{\theta}, P_1) \ge d(P_0, P_1) = \Delta$$

令 $E = \left\{ d(\hat{\theta}, P_0) \le \Delta/2 \right\}$ 在 E^c 上 认 为 $d(\hat{\theta}, P_0) \ge \Delta/2$, 在 E 上 认 为 $d(\hat{\theta}, P_1) \ge \Delta - d(\hat{\theta}, P_0) \ge \Delta/2$