第四讲

1 Chernoff 技巧

若存在 b>0 使得对任意 $|\lambda|\leq b$ 函数 $\psi(\lambda)=\mathbb{E}\left[e^{\lambda(X-\mu)}\right]$ 存在,则对任意 $\lambda\in[0,b]$,由 Markov 不等式,有

$$\mathbb{P}\left[X - \mu \ge t\right] = \mathbb{P}\left[e^{\lambda(X - \mu)} \ge e^{\lambda t}\right] \le \frac{\mathbb{E}\left[e^{\lambda(X - \mu)}\right]}{e^{\lambda t}}.\tag{1}$$

上述不等式关于 λ 最小化得到此项的最小上界,即

$$\mathbb{P}\left[X - \mu \ge t\right] \le \inf_{\lambda \in [0,b]} \frac{\mathbb{E}\left[e^{\lambda(X - \mu)}\right]}{e^{\lambda t}}.$$

命题 1.1

设
$$X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$$
,则 $\mathbb{P}[X - \mu \ge t] \le e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}$, $\forall t \ge 0$.

证明. 由直接计算可得, 对任意 $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{E}\left[e^{\lambda X}\right] = e^{\mu\lambda + \frac{\sigma^2\lambda^2}{2}}$$

由 Chernoff 技巧, 对任意 $t \ge 0$

$$\mathbb{P}\left[X - \mu \ge t\right] \le \inf_{\lambda \in [0, +\infty)} \frac{\mathbb{E}\left[e^{\lambda(X - \mu)}\right]}{e^{\lambda t}}.$$
$$= \inf_{\lambda \in [0, +\infty)} e^{-\lambda t + \frac{\sigma^2 \lambda^2}{2}}$$

求 $e^{-\lambda t + \frac{\sigma^2 \lambda^2}{2}}$ 的最小值点等价求 $\log e^{-\lambda t + \frac{\sigma^2 \lambda^2}{2}}$ 的最小值点,后者的最小值点为 $\frac{t}{\sigma^2}$.

因此,

$$\mathbb{P}\left[X - \mu \ge t\right] \le \inf_{\lambda \in [0, +\infty)} e^{-\lambda t + \frac{\sigma^2 \lambda^2}{2}}$$
$$= e^{-\frac{t}{\sigma^2} t + \frac{\sigma^2}{2} \left(\frac{t}{\sigma^2}\right)^2} = e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}.$$

2 Sub-Gaussain 变量

定义 2.1: Sub-Gaussain 变量

设有随机变量 X, 其期望 $\mathbb{E}[X] = \mu$, 若存在正数 $\sigma > 0$ 使得

$$\mathbb{E}[e^{\lambda(X-\mu)}] \le e^{\frac{\sigma^2\lambda^2}{2}}, \ \forall \lambda \in \mathbb{R}$$

则称 X 为 sub-Gaussian 随机变量, 称 σ 为 sub-Gaussian 参数.

评论. X 为 sub-Gaussian 当且仅当 -X 为 sub-Gaussian.

由 Chernoff 技巧, 若 X 为 sub-Gaussian 随机变量, 对任意 $t \ge 0$

$$\mathbb{P}\left[X - \mu \ge t\right] \le e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}},$$

-X 也为 sub-Gaussian 随机变量, 同理

$$\mathbb{P}\left[-X + \mu \ge t\right] = \mathbb{P}\left[X - \mu \le -t\right] \le e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}.$$

因此, 参数为 σ 的 sub-Gaussian 随机变量 X 有尾界

$$\mathbb{P}[|X - \mu| \ge t] = \mathbb{P}[X - \mu \ge t] + \mathbb{P}[X - \mu \le -t] \le 2e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}.$$

Rademacher 变量 Rademacher 随机变量 ϵ 等概率取 +1 或 -1, 为参数 $\sigma=1$ 的 sub-Gaussian 变量.

显然 $\mathbb{E}[\epsilon] = 0$, 对任意 $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{E}[e^{\lambda\epsilon}] = \frac{1}{2}e^{-\lambda} + \frac{1}{2}e^{\lambda}$$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)^k}{k!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \right\}$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^{2k}}{(2k)!}$$

$$\leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^{2k}}{2^k k!} = e^{\frac{\lambda^2}{2}}.$$

引理 2.1

设 X 为有界随机变量, 其支撑集为 [a,b], 则随机变量 X 是以 $\sigma=b-a$ 为参数的 sub-Gaussian 随机变量.

证明. 不失一般性设 $\mathbb{E}X = 0$.

设 X' 为独立于 X 的来自同一分布的随机变量, ϵ 为 Rademacher 随机变量.

对任意 $\lambda \in \mathbb{R}$,

$$\mathbb{E}_X[e^{\lambda X}] = \mathbb{E}_X[e^{\lambda(X - \mathbb{E}_{X'}[X']})] = \mathbb{E}_X[e^{\mathbb{E}_{X'}[\lambda(X - X')]}] \le \mathbb{E}_{X,X'}[e^{\lambda(X - X')}].$$

最后的不等号源自 Jensen 不等式.

注意到 $\mathbb{E}_{X,X'}[e^{\lambda(X-X')}] = \mathbb{E}_{X,X'}[e^{\lambda(X'-X)}]$, 因此

$$\mathbb{E}_{X,X'}[e^{\lambda(X-X')}] = \mathbb{E}_{X,X'}\left[\mathbb{E}_{\epsilon}e^{\lambda(X-X')\epsilon}\right] \leq \mathbb{E}_{X,X'}\left[e^{\frac{\lambda^2(X-X')^2}{2}}\right] \leq e^{\frac{\lambda^2(b-a)^2}{2}}.$$

其中第一个不等号利用 Rademacher 随机变量的性质, 第二个不等号源自随机变量的有界性. □

评论. 上述证明过程通过引入同一分布的独立随机变量 X' 和 Rademacher 变量实现, 这种方法称为对称化技巧.

引理 2.2

设 X_1 , X_2 分别为独立的,以 σ_1,σ_2 为参数的 sub-Gaussian 随机变量,则 X_1+X_2 为以 $\sqrt{\sigma_1^2+\sigma_2^2}$ 为参数的 sub-Gaussian 随机变量.

3 Hoeffding 界

综合上述结论,可以得到以下定理.

定理 3.1: Hoeffding 界

设以 σ_i 为参数的 sub-Gaussian 随机变量 $X_i, i=1,\ldots,n$ 相互独立, 且 $\mathbb{E}[X_i]=\mu_i$, 则对任意 $t\geq 0$, 有

$$\mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_i) \ge t\right] \le \exp\left\{-\frac{t^2}{2\sum_{i=1}^{n} \sigma_i^2}\right\}$$

证明. 对任意 $\lambda \geq 0$

$$\mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_i) \ge t\right] = \mathbb{P}\left[\exp\left(\lambda \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_i)\right) \ge e^{\lambda t}\right]$$

$$\le e^{-\lambda t} \mathbb{E}\left[\exp\left(\lambda \sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_i)\right)\right]$$

$$= e^{-\lambda t} \mathbb{E}\left[\prod_{i=1}^{n} e^{\lambda (X_i - \mu_i)}\right]$$

$$= e^{-\lambda t} \prod_{i=1}^{n} \mathbb{E}e^{\lambda (X_i - \mu_i)} \le e^{-\lambda t} + \prod_{i=1}^{n} e^{\frac{\lambda^2 \sigma_i^2}{2}}.$$

投硬币回顾 设 X_i 为 Bernoulli 变量, Z_i 为 Rademacher 变量, 则有 $Z_i = 2X_i - 1$, 已知 Z_i 是 参数为 1 的 sub-Gaussian 变量, 应用 Hoeffding 不等式, 有

$$\mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{n} Z_i \ge t\right] \le \exp\left(-\frac{t^2}{2n}\right), \quad \forall t \ge 0.$$

回顾第三讲中投掷硬币的例子

$$\mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{n} X_i \ge \frac{3}{4}n\right] = \mathbb{P}\left[\sum_{i=1}^{n} Z_i \ge \frac{1}{2}n\right] \le \exp\left(-\frac{n}{8}\right).$$

由此得到比应用中心极限定理及 Markov 不等式更为准确的估计.

4 Chernoff 不等式及其在随机图上的应用

定理 4.1: Chernorff 不等式

设 X_i 为独立的, 以 p_i 为参数的伯努利随机变量, 其N 项和 $S_N=\sum\limits_{i=1}^N X_i$, 记 $\mathbb{E}S_N=\sum\limits_{i=1}^N p_i=\mu$, 则对于任意 $t>\mu$, 有

$$\mathbb{P}\left[S_N \ge t\right] \le e^{-\mu} \left(\frac{e\mu}{t}\right)^t.$$

证明. 类似 Hoeffding 不等式证明, 这里使用 Chernoff 技巧, 取 $\lambda \geq 0$.

$$\mathbb{P}\left[S_N \ge t\right] = \mathbb{P}\left[e^{\lambda S_N} \ge e^{\lambda t}\right] \le e^{-\lambda t} \mathbb{E}\left[e^{\lambda S_N}\right] = e^{-\lambda t} \prod_{i=1}^N \mathbb{E}e^{\lambda X_i}.$$

由于

$$\mathbb{E}e^{\lambda X_i} = (1 - p_i)e^{\lambda \cdot 0} + p_i e^{\lambda} = 1 - p_i + p_i e^{\lambda} \le \exp((e^{\lambda} - 1)p_i),$$

其中不等号源于不等式 $1+x \le e^x$.

故

$$\mathbb{P}\left[S_N \ge t\right] \le e^{-\lambda t} \prod_{i=1}^N \exp((e^{\lambda} - 1)p_i)$$
$$= e^{-\lambda t} \exp\left((e^{\lambda} - 1) \sum_{i=1}^N p_i\right)$$
$$= e^{-\lambda t} \exp\left((e^{\lambda} - 1)\mu\right)$$

不等式右端关于 λ 最小化, 取 $\lambda = \ln \frac{t}{\mu}$, 代入上述不等式, 即有

$$\mathbb{P}\left[S_N \ge t\right] \le e^{-\mu} \left(\frac{e\mu}{t}\right)^t.$$

类似地,可以得到以下定理

定理 4.2: Chernorff 不等式下界

设 X_i 为独立的,以 p_i 为参数的伯努利随机变量,其N项和 $S_N = \sum\limits_{i=1}^N X_i$,记 $\mathbb{E}S_N = \sum\limits_{i=1}^N p_i = \mu$,则对于任意 $0 < t < \mu$,有

$$\mathbb{P}\left[S_N \le t\right] \le e^{-\mu} \left(\frac{e\mu}{t}\right)^t.$$

证明. 对任意 $\lambda \leq 0$,

$$\mathbb{P}[S_N \le t] = \mathbb{P}[\lambda S_N \ge \lambda t] = \mathbb{P}\left[e^{\lambda S_N} \ge e^{\lambda t}\right],$$

证明余下部分与定理 4.2 证明相同.

综合定理 4.1 和定理 4.2, 可以得到以下不等式尾界

引理 4.1

对任意 $x \in [0,1]$,有不等式

$$x - (1+x)\log(1+x) \le -\frac{x^2}{6}.$$

定理 4.3: Chernoff 不等式尾界

在定理 4.1 条件下, 对任意 $\delta \in (0,1]$,

$$\mathbb{P}\left[|S_N - \mu| \ge \delta\mu\right] \le 2e^{-\mu\delta^2/6}.$$

证明. 若取 $t = (1 + \delta)\mu > \mu$, 由定理 4.1,

$$\mathbb{P}\left[S_N \ge (1+\delta)\mu\right] \le e^{-\mu} \left(\frac{e\mu}{(1+\delta)\mu}\right)^{(1+\delta)\mu} = e^{\delta\mu} \left(\frac{1}{1+\delta}\right)^{(1+\delta)\mu}$$
$$= \exp\left\{\mu \left(\delta - (1+\delta)\log(1+\delta)\right)\right\}$$
$$< e^{-\mu\delta^2/6}.$$

最后一个不等号取自引理 4.1.

若取 $t = (1 - \delta)\mu < \mu$, 由定理 4.2,

$$\mathbb{P}\left[S_N \le (1-\delta)\mu\right] \le e^{-\mu} \left(\frac{e\mu}{(1-\delta)\mu}\right)^{(1-\delta)\mu} = e^{-\delta\mu} \left(\frac{1}{1-\delta}\right)^{(1-\delta)\mu}$$
$$= \exp\left\{\mu \left(-\delta - (1-\delta)\log(1-\delta)\right)\right\}$$
$$\le e^{-\mu\delta^2/6}.$$

综上,有

$$\mathbb{P}[|S_N - \mu| \ge \delta \mu] = \mathbb{P}[S_N \ge (1 + \delta)\mu] + \mathbb{P}[S_N \le (1 - \delta)\mu] \le 2e^{-\mu\delta^2/6}$$
.

定义 4.1: Eröds-Rény 模型

给定n 个节点,节点间连边相互独立且服从以p 为参数的伯努利分布,记此随机图为 $\mathcal{G}(n,p)$.

在 Eröds-Rény 模型中,随机图每一个节点度的期望为 (n-1)p. 由 Chernoff 尾界,当随机图的节点度期望足够大时,每一节点度几乎是相同的.

命题 4.1

考虑随机图 $G\sim \mathcal{G}(n,p)$, 对任意 $\delta\in (0,1)$, 若 $d:=(n-1)p\geq \frac{6}{\delta^2}\log \frac{2n}{\delta}$, 则有

$$\mathbb{P}\left[\forall i, |d_i - d| \le \delta d\right] \ge 1 - \delta$$

其中 d_i 为节点i的度.

证明. 固定任意节点 i, 由 Chernoff 不等式尾界,

$$\mathbb{P}[|d_i - d| \ge \delta d] \le 2e^{-d\delta^2/6}$$

由事件联合界

$$\mathbb{P}[\exists i, |d_i - d| \ge \delta d] \le \sum_{i=1}^n \mathbb{P}[|d_i - d| \ge \delta d] \le 2ne^{-d\delta^2/6}.$$

$$d \ge \frac{6}{\delta^2} \log \frac{2n}{\delta}.$$

此时

$$\mathbb{P}\left[\forall i, |d_i - d| < \delta d\right] = 1 - \mathbb{P}\left[\exists i, |d_i - d| > \delta d\right] > 1 - \delta.$$