

## 第四讲

### 1 Chernoff 技巧

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

$$\mathbb{P}[X - \mu \geq t] = \mathbb{P}[e^{\lambda(X-\mu)} \geq e^{\lambda t}] \leq \frac{\mathbb{E}[e^{\lambda(X-\mu)}]}{e^{\lambda t}}. \quad (1)$$

上述不等式关于  $\lambda$  最小化得到此项的最小上界, 即

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

#### 命题 1.1

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

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

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

由 Chernoff 技巧, 对任意  $t \geq 0$

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[X - \mu \geq t] &\leq \inf_{\lambda \in [0, +\infty)} \frac{\mathbb{E}[e^{\lambda(X-\mu)}]}{e^{\lambda t}} \\ &= \inf_{\lambda \in [0, +\infty)} e^{-\lambda t + \frac{\sigma^2\lambda^2}{2}} \end{aligned}$$

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,

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[X - \mu \geq t] &\leq \inf_{\lambda \in [0, +\infty)} e^{-\lambda t + \frac{\sigma^2\lambda^2}{2}} \\ &= e^{-\frac{t}{\sigma^2}t + \frac{\sigma^2}{2}(\frac{t}{\sigma^2})^2} = e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}}. \end{aligned}$$

□

## 2 Sub-Gaussian 变量

### 定义 2.1: Sub-Gaussian 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

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

则称  $X$  为 *sub-Gaussian* 随机变量, 称  $\sigma$  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  $t \geq 0$

$$\mathbb{P}[X - \mu \geq t] \leq e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2}},$$

$-X$  也为 sub-Gaussian 随机变量, 同理

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

因此, 参数为  $\sigma$  的 sub-Gaussian 随机变量  $X$  有尾界

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

**Rademacher 变量** Rademacher 随机变量  $\epsilon$  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  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \mathbb{E}[e^{\lambda\epsilon}] &= \frac{1}{2}e^{-\lambda} + \frac{1}{2}e^{\lambda} \\ &= \frac{1}{2} \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-\lambda)^k}{k!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} \right\} \\ &= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^{2k}}{(2k)!} \\ &\leq \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^{2k}}{2^k k!} = e^{\frac{\lambda^2}{2}}. \end{aligned}$$

### 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,  $\epsilon$  为 Rademacher 随机变量.

对任意  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,

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

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.  $\square$

**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  $\sigma_1, \sigma_2$  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  $\sigma_i$  为参数的 *sub-Gaussian* 随机变量  $X_i, i = 1, \dots, n$  相互独立, 且  $\mathbb{E}[X_i] = \mu_i$ , 则对任意  $t \geq 0$ , 有

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

**证明.** 对任意  $\lambda \geq 0$

$$\begin{aligned} \mathbb{P} \left[ \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_i) \geq t \right] &= \mathbb{P} \left[ \exp \left( \lambda \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_i) \right) \geq e^{\lambda t} \right] \\ &\leq e^{-\lambda t} \mathbb{E} \left[ \exp \left( \lambda \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_i) \right) \right] \\ &= e^{-\lambda t} \mathbb{E} \left[ \prod_{i=1}^n e^{\lambda(X_i - \mu_i)} \right] \\ &= e^{-\lambda t} \prod_{i=1}^n \mathbb{E} e^{\lambda(X_i - \mu_i)} \leq e^{-\lambda t} + \prod_{i=1}^n e^{\frac{\lambda^2 \sigma_i^2}{2}}. \end{aligned}$$

不等式右端关于  $\lambda$  最小化即完成证明. □

**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

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

回顾第三讲中投掷硬币的例子

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

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: Chernoff 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  $S_N = \sum_{i=1}^N X_i$ , 记  $\mathbb{E}S_N = \sum_{i=1}^N p_i = \mu$ , 则对于任意  $t > \mu$ , 有

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

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

$$\mathbb{P}[S_N \geq t] = \mathbb{P}[e^{\lambda S_N} \geq e^{\lambda t}] \leq e^{-\lambda t} \mathbb{E}[e^{\lambda S_N}] = e^{-\lambda t} \prod_{i=1}^N \mathbb{E}e^{\lambda X_i}.$$

由于

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

其中不等号源于不等式  $1 + x \leq e^x$ .

故

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[S_N \geq t] &\leq e^{-\lambda t} \prod_{i=1}^N \exp((e^{\lambda} - 1)p_i) \\ &= e^{-\lambda t} \exp \left( (e^{\lambda} - 1) \sum_{i=1}^N p_i \right) \\ &= e^{-\lambda t} \exp \left( (e^{\lambda} - 1)\mu \right) \end{aligned}$$

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

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

□

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  $S_N = \sum_{i=1}^N X_i$ , 记  $\mathbb{E}S_N = \sum_{i=1}^N p_i = \mu$ , 则对于任意  $0 < t < \mu$ , 有

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

**证明.** 对任意  $\lambda \leq 0$ ,

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

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

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

**定理 4.3: Chernoff 不等式尾界**

在定理 4.1 条件下, 对任意  $\delta \in (0, 1]$ ,

$$\mathbb{P}[|S_N - \mu| \geq \delta\mu] \leq 2e^{-\mu\delta^2/6}.$$

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

$$\begin{aligned} \mathbb{P}[S_N \geq (1+\delta)\mu] &\leq e^{-\mu} \left( \frac{e\mu}{(1+\delta)\mu} \right)^{(1+\delta)\mu} = e^{\delta\mu} \left( \frac{1}{1+\delta} \right)^{(1+\delta)\mu} \\ &= \exp\{\mu(\delta - (1+\delta)\log(1+\delta))\} \\ &\leq e^{-\mu\delta^2/6}. \end{aligned}$$

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,

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

综上, 有

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

□

#### 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

$$\mathbb{P}[\forall i, |d_i - d| \leq \delta d] \geq 1 - \delta$$

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,

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

由事件联合界

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

令  $\delta \geq 2ne^{-d\delta^2/6}$ , 解得

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

此时

$$\mathbb{P}[\forall i, |d_i - d| \leq \delta d] = 1 - \mathbb{P}[\exists i, |d_i - d| \geq \delta d] \geq 1 - \delta.$$

□