

数据科学与工程数学基础

作业提交规范及第 10 次作业

教师：黄定江

助教：陈诺、刘文辉

2022 年 12 月 10 日

作业提交规范

1. 作业提交形式：使用 Word 或 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编写所得到的电子文档。若使用 Word 编写，将其另存为 PDF 形式，然后提交 PDF 文档。若使用 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 编写，将其编译成 PDF 形式，然后提交 Tex 和 PDF 两个文档。
2. 作业命名规范：提交的电子文档必须命名为：“学号_姓名”。命名示例：10175501112_陈诺。
3. 作业提交途径：点击打开每次作业的传送门网址：**第 10 次作业提交传送门**，无需注册和登录，直接上传作业文档即可。注意：传送门将会在截至时间点到达后自动关闭。
4. 作业更改说明：如果需要修改已经提交的作业，只要在截至日期前，再次上传更改后的作业（切记保持同名），即可覆盖已有作业。
5. 作业评分说明：正常提交作业的按照实际评分记录；逾期补交作业的根据逾期情况在实际评分基础上酌情扣分；**未交作业的当次作业记为 0 分。**

第 10 次作业



提交截至时间：**2022/12/19 周一 12:00 (中午)**

理论部分

习题 1. 考虑以下概率图模型

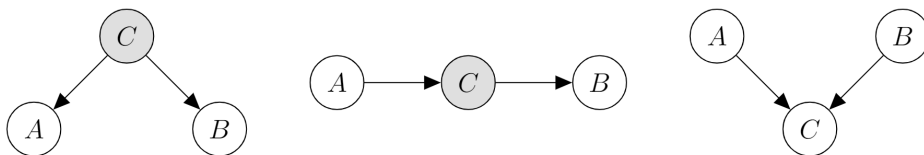


图 1: 概率图模型

i) 对左图, 证明 $A \perp\!\!\!\perp B \mid C$; (即 A 和 B 在 C 的条件下独立)

ii) 对中图, 证明 $A \perp\!\!\!\perp B \mid C$;

iii) 对右图, 证明 $A \perp\!\!\!\perp B \mid \emptyset$.

解. i)

$$p(A, B \mid C) = \frac{p(A, B, C)}{p(C)} = \frac{p(A \mid C)p(B \mid C)p(C)}{p(C)} = p(A \mid C)p(B \mid C)$$

ii)

$$\begin{aligned} p(A, B \mid C) &= \frac{p(A, B, C)}{p(C)} = \frac{1}{p(C)} p(B \mid C) p(C \mid A) p(A) \\ &= p(B \mid C) \frac{p(C \mid A)p(A)}{p(C)} = p(B \mid C)p(A \mid C), \end{aligned}$$

iii)

$$p(A, B) = \sum_C p(A, B, C) = \sum_C p(C \mid A, B)p(A)p(B) = p(A)p(B),$$

习题 2. 下面的函数哪些是凸函数? 请说明理由。

1. $f(x) = e^x + 1, x \in \mathbb{R}$

2. $f(x) = \max(\|Ax + b\|_2, \|x^T x\|_1), A \in \mathbb{R}^{m \times n}, x \in \mathbb{R}^n, b \in \mathbb{R}^m$

3. $f(x) = -\cos x, x \in [-\pi/2, \pi/2]$

解. 1. $f''(x) = e^x > 0$ 所以是凸函数

2. 因为 $\|\cdot\|_2, \|\cdot\|_1$ 是凸函数, 所以 $\|Ax + b\|_2, \|x^T x\|_1$ 是凸函数, \max 是保凸运算, 所以 $f(x)$ 是凸函数。

3. $f''(x) = \cos x > 0, x \in [-\pi/2, \pi/2]$ 所以是凸函数

习题 3. 证明: Gauss 概率密度函数的累积分布函数 $\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du$ 是对数-凹函数。即 $\log(\Phi(x))$ 是凹函数。

解. 由题意得,

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du$$

$$\Phi'(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$$

$$\Phi''(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} (-x)$$

$$(\Phi'(x))^2 = \frac{1}{2\pi} e^{-x^2}$$

$$\Phi(x) \log \Phi''(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du \cdot e^{-x^2/2} (-x)$$

当 $x \geq 0$ 时, $(\Phi'(x))^2 \geq 0 \geq \Phi(x) \Phi''(x)$.

当 $x < 0$ 时, 由于 $\frac{u^2}{2}$ 是凸函数, 则

$$\frac{u^2}{2} \geq \frac{x^2}{2} + (u-x)x \geq xu - \frac{x^2}{2}$$

所以,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^x e^{-u^2/2} du &\leq \int_{-\infty}^x e^{\frac{x^2}{2} - xu} du \\ &= \left. -\frac{1}{x} e^{\frac{x^2}{2} - xu} \right|_{u=-\infty}^x \\ &= e^{\frac{x^2}{2}} \cdot \frac{e^{-x^2}}{-x} \end{aligned}$$

$x < 0$
 $\frac{x^2}{2} - xu$
 $u \rightarrow -\infty$
 指数 $\rightarrow -\infty$

因此 $\Phi(x) \Phi''(x) \leq \frac{1}{2\pi} e^{-x^2} = (\Phi'(x))^2$, $\Phi(x)$ 是对数凹函数.

习题 4. 计算函数 $f(x)$ 的共轭函数, 以及共轭函数的定义域.

(1) $f(x) = -\log x$

(2) $f(x) = e^x$

解. (1) $f(x) = -\log x$, 定义域为 $\text{dom} f = \{x | x > 0\}$. 当 $y > 0$ 时, 函数 $xy + \log x$ 无上界, 当 $y \leq 0$ 时, 在 $x = -1/y$ 处函数达到最大值. 因此, 定义域为 $\text{dom} f^* = \{y | y < 0\}$, 共轭函数为 $f^*(y) = -\log(-y) - 1 (y < 0)$

(2) $f(x) = e^x$. 当 $y < 0$ 时, 函数 $xy - e^x$ 无界. 当 $y > 0$ 时, 函数 $xy - e^x$ 在 $x = \log y$ 处达到最大值. 因此, $f^*(y) = y \log y - y$. 当 $y = 0$ 时, $f^*(y) = \sup_x -e^x = 0$, 综上, $\text{dom} f^* = \{y | y \geq 0\}$, $f^*(y) = y \log y - y$. (规定 $0 \log 0 = 0$).

y 在某个范围, 才取 $f(y)$
 函数最, 1.