

最优化导论第三次作业题

1. 设 $f(x)$ 为凸函数。证明： $f(x)$ 为凸函数的充要条件是对任意的 $x, y \in \mathbb{R}^n$ ，一元函数

$$\varphi(\alpha) = f(x + \alpha y)$$

是关于 α 的凸函数。

2. 设 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 为连续函数。证明： f 是凸函数当且仅当对于任意的 $x, y \in \mathbb{R}^n$ ，其在连线上取值的平均值不超过两端点函数值的平均值，即：

$$\int_0^1 f(x + \lambda(y - x)) d\lambda \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}.$$

3. 设 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 为凸函数，且 $\mathbb{R}_+ \subseteq \text{dom } f$ 。定义其“滑动平均”函数

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt, \quad \text{dom } F = \mathbb{R}_{++}.$$

证明 F 为凸函数。（可假设 f 可微。）

4. 判断下列函数在给定定义域上是否为凸函数：

(a) $f(x) = e^x - 1$ ，定义域 \mathbb{R} 。

(b) $f(x_1, x_2) = x_1 x_2$ ，定义域 \mathbb{R}_{++}^2 。

(c) $f(x_1, x_2) = 1/(x_1 x_2)$ ，定义域 \mathbb{R}_{++}^2 。

(d) $f(x_1, x_2) = x_1/x_2$ ，定义域 \mathbb{R}_{++}^2 。

(e) $f(x_1, x_2) = x_1^2/x_2$ ，定义域 $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_{++}$ 。

(f) $f(x_1, x_2) = x_1^\alpha x_2^{1-\alpha}$ ，其中 $0 \leq \alpha \leq 1$ ，定义域 \mathbb{R}_{++}^2 。

5. 证明以下函数在其定义域上是凸函数，可以使用复合规则：

(a) $f(x) = -\log\left(\sum_{i=1}^m e^{a_i^\top x + b_i}\right)$ ， $\text{dom } f = \left\{x \mid \sum_{i=1}^m e^{a_i^\top x + b_i} < 1\right\}$ 。

(b) $f(x, u, v) = -\sqrt{uv} - \frac{x^\top x}{u}$ ， $\text{dom } f = \{(x, u, v) \mid u > 0, v > 0, uv > x^\top x\}$ 。

(c) $f(x, u, v) = -\log(uv - x^\top x)$ ， $\text{dom } f = \{(x, u, v) \mid u > 0, v > 0, uv > x^\top x\}$ 。

(d) $f(x, t) = -(t^p - \|x\|_p^p)^{1/p}$ ， $p > 1$ ， $\text{dom } f = \{(x, t) \mid t \geq \|x\|_p\}$ 。

(e) $f(x, t) = -\log(t^p - \|x\|_p^p)$ ， $p > 1$ ， $\text{dom } f = \{(x, t) \mid t > \|x\|_p\}$ 。

6. 设 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 是定义在整个 \mathbb{R}^n 上的凸函数。

若存在一个有限划分

$$\mathbb{R}^n = X_1 \cup X_2 \cup \cdots \cup X_L,$$

其中每个 X_i 的内部非空, 且 $\text{int } X_i \cap \text{int } X_j = \emptyset$ (当 $i \neq j$ 时), 并且在每个子集 X_i 上, f 都是仿射函数:
 $f(x) = a_i^\top x + b_i, \quad x \in X_i$. 证明: $f(x) = \max_{i=1, \dots, L} (a_i^\top x + b_i)$.

7. 设 $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ 为凸函数, 定义其透视函数 (perspective function) 为

$$g(x, t) = t f(x/t), \quad \text{定义域 } \text{dom } g = \{(x, t) \mid x/t \in \text{dom } f, t > 0\}.$$

证明:

(a) $\text{dom } g$ 是凸集;

(b) 对任意 $(x, t), (y, s) \in \text{dom } g$, 以及 $0 \leq \theta \leq 1$, 成立:

$$g(\theta x + (1 - \theta)y, \theta t + (1 - \theta)s) \leq \theta g(x, t) + (1 - \theta)g(y, s).$$